



بداخل الكتاب: ملحق المراجعة والامتحانات والإجابات النموذجية

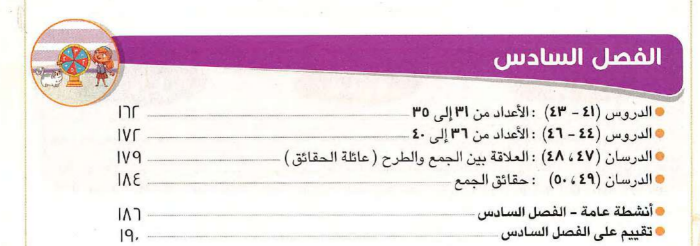
مطلول الكتاب

| ۳ | و مقدمة |
|---|--|
| ٦ | ● التقويم |
| | الفصل الأول |
| | |
| ٨ - | الدرسان (۲٬۱): العد حتى العدد ٣ - مقارنة الأشياء من حيث الحجم والشكل واللون |
| | ● الدروس (٣ – ٦) : العد حتى العدد ٥ – العد على خط الأعداد |
| 80.80 | الدروس (V − V): الأعداد من · إلى 0 − خط الأعداد |
| | |
| ۳٤ | ● أنشطة عامة – الفصل الأول |
| μ۷ – | ● تقييم على الفصل الأول |
| | |
| | |
| | الفصل الثاني |
| 5 | V . 7 |
| | 13.8521. (111.782)2. |
| | 3 - 3 () 8 - 3 |
| 00 | ● الـــدرس (۱۸) : يزيد ا عن ، ينقص ا عن |
| ٦٢ | 🥌 أنشطة عامة – الفصل الثاني |
| ٦٦ | ● تقييم على الفصل الثاني |
| | |
| | |
| Segon I | . nen et et e |
| | الفصل الثالث |
| 74 | |
| 1/V | الدرسان (۲۰،۱۹) : الأعداد من ۱۱ إلى ۱۳ - المقارنة باستخدام (أكبر من - أقل من - يساوي) |
| | • الدرسان (۲۱ ۲۲): العددان ١٤ و ١٥ - الدرسان (۲۱ ۲۲): العددان ١٤ و ١٥ |
| Λε | الدرسان (٣٣ ، ٢٤) : مقارنة الأعداد باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=) |
| ۸۸ | ● أنشطة عامة – الفصل الثالث |
| ٩٢ | • تقييم على الفصل الثالث |
| | |
| | |
| | الفصل الرابع |
| | The state of the s |
| 98 | ● الدرسان (۲۵،۲۵) : العددان ۱٦ و ۱۷ |
| | |
| | 55 0 (, , , , , , , |
| i de la companya de | 3 3 ()3 3- |
| | ● الـــدرس (٣٠) : التمثيل البياني بالأعمدة |
| וו | ● أنشطة عامة – الفصل الرابع |
| IC | 🧶 تقييم على الفصل الرابع |



الفصل الخامس

| ICC | • الدرسان (۳۲،۳۱) : الأعداد من ۲۱ إلى ۲۶ |
|---|--|
| 11 1 | |
| lhh | ● الدرسان (۳۳ ، ۳۵) : الأعداد من ۲۰ إلى ۲۷ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| الشكل ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | الدرسان (٣٦،٣٥) : الأعداد من ٢٨ إلى ٣٠ - تصنيف الأشياء حسب |
| 189 | ● الدروس (٣٧ - ٤٠) : العدُّ حتى ٣٠ - مكونات العدد ١٠ |
| 107 | ● أنشطة عامة – الفصل الخامس |
| 17. | ● تقييم على الفصل الخامس |



| راجعة | 0 | مراجعة عامة |
|---|---|----------------------|
| THE COLUMN TWO IS NOT | | |
| | | • تقييمات نهائية |
| | rer ——————————————————————————————————— | • الإجابات النموذجية |



ينايــر

| السبت | الجمعة | الخميس | الأربعاء | ៤៤៣ភា | الاثنين | للحد |
|-------|--------|--------|----------|-------|---------|------|
| ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ۳ | Г | 1 |
| 12 | 114 | ١٢ | H | ١. | 9 | ٨ |
| П | ۲. | 19 | ۱۸ | W | 17 | 10 |
| ۲۸ | ۲۷ | רז | го | ۲٤ | ۲۳ | ГГ |
| | | | | ۳۱ | ۳. | ۲9 |

إبريـل

يوليو

الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

19 IA

11

ΓΛ

۲۷

الاثنين

۳

1.

17

Г

17

۲۳

فبرايـر

| السبت | الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | لأهد |
|-------|--------|--------|----------|----------|---------|------------|
| ٤ | ۳ | ٢ | ١ | | 1 | |
| n | 1. | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ |
| ۱۸ | W | 17 | 10 | ١٤ | 11" | IF |
| 70 | ۲٤ | ۲۳ | ۲۲ | ГΙ | ۲. | 19 |
| | | | | ГЛ | ΓV | F 7 |

ГО

[7

| | | | | | | | -10001 | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|------------|----------|---------|-------|
| الالا | اللحد | السبت | الجمعة | الغميس | الأربعاء | الثلاثاء | الالتين | الأجد |
| ١ | | 1 | | | | | | |
| ١. | ٧ | ٨ | ٧ | ٦ | 0 | ٤ | ۳ | Г |
| 0 | 12 | 10 | 12 | 11" | 11 | 11 | 1. | ٩ |
| Г | П | rr | П | Γ. | 19 | ۱۸ | IV | 17 |
| 9 | ۲۸ | F9 | ۲۸ | ۲V | F 7 | Го | 72 | ۲۳ |
| - 8 | | | | | | | | |

مايو

٦ 11

۲V

| الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثلين | لأجد |
|--------|----------|----------|---------|------|
| ١ | | | | |
| ٨ | ٧ | ٦ | 0 | ٤ |
| 10 | 12 | 11" | ١٢ | 11 |
| rr | LI | Γ, | 19 | ۱۸ |
| 19 | ۲۸ | rv | רז | Го |

أغسطس

17

۲m 72

۳.

| السبت | الجمعة | الخميس | الأربعاء | egmai | الاثلين | الأجد |
|-------|--------|--------|----------|-----------|---------|-------|
| 0 | ٤ | ۳ | ٢ | T | | |
| 11 | п | 1. | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ |
| 19 | ۱۸ | IV | 17 | 10 | 12 | 114 |
| Г٦ | го | ۲٤ | ۲۳ | ۲۲ | г١ | ۲. |
| | | ۳۱ | ۳. | F9 | ۲۸ | ۲۷ |

سبتمبر

مارس

الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس

12 11

r1 ۲.

LV

rv

19

17

٨

يونيو

17 10

12 ۲۳ TT

IV

72 ۲۳

۳.

| السبت | الجمعة | الخميس | الأربعاء | cuili | الاثنين | اللحد |
|-------|--------|--------|----------|-------|---------|-------|
| ٢ | ١ | | | | | |
| 9 | ٨ | ٧ | ٦ | 0 | ٤ | ۳ |
| 17 | 10 | 12 | 11" | ır | u | ١. |
| ۲۳ | ۲۲ | П | ۲. | 19 | ۱۸ | IV |
| ۳. | ٢9 | ГЛ | ۲V | 77 | го | Γ٤ |

أكتوبر

| السبت | الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد |
|-------|--------|-----------|----------|----------|---------|-------|
| ٧ | ٦ | 0 | ٤ | ۳ | Г | 1 |
| ۱٤ | 11" | 11 | 11 | 1. | 9 | ٨ |
| П | ۲. | 19 | IA | 11 | ıı | 10 |
| ۲۸ | ۲۷ | 61 | Го | ۲٤ | ۲۳ | rr |
| | | | | ۳۱ | ۳. | ۲9 |

نوفمبر ديسمبر

| السبت | الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | اللثنين | الأهد |
|-------|--------|--------|----------|----------|---------|-------|
| ٢ | 1 | | | | | |
| 9 | ٨ | ٧ | ٦ | 0 | ٤ | ۳ |
| I7 | 10 | 12 | 11" | ır | н | ١. |
| ۲۳ | rr | ГΙ | ۲. | 19 | ۱۸ | ١٧ |
| ۳. | ۲9 | ۲۸ | ۲۷ | 77 | Го | ٢٤ |
| | | | | | | ۳۱ |

| السبت | الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد |
|-------|--------|--------|----------|----------|---------|-------|
| 2 | ۳ | ٢ | 1 | | | |
| 11 | 1. | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ |
| ۱۸ | IV | 17 | 10 | 12 | 11" | IF |
| Го | ٢٤ | ۲۳ | rr | Γl | ۲. | 19 |
| | | ۳. | ٢9 | ۲۸ | ۲V | 77 |

القصال الأول



أهداف التعلم

الحرسان ١،١ العد حتى العدد ٣ - مقارنة الأشياء من حيث الحجم والشكل واللون

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- ه المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - o عد ٣ أشياء.
- و مقارنة ٣ أشياء من حيث: حجمها وشكلها ولونها.

العد حتى العدد 0 -العروس ٣-٦ العد على خط الأعداد

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلى:

- ه المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - ه عد ٤ أو ٥ أشياء.
- ت مقارنة ٤ أو ٥ أشياء من حيث: حجمها وشكلها ولونها.
 - المشاركة في تجميع البيانات.
 - العد حتى 0 باستخدام خط الأعداد.

الأعداد من • إلى ٥ – الحروس ٧ – ١٠ خط الأعداد

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- ه المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - كتابة الأعداد من إلى 0
- الإشارة إلى الكميات في الصور حتى العدد 0
 - o ترتيب الأعداد من · إلى O على خط الأعداد.

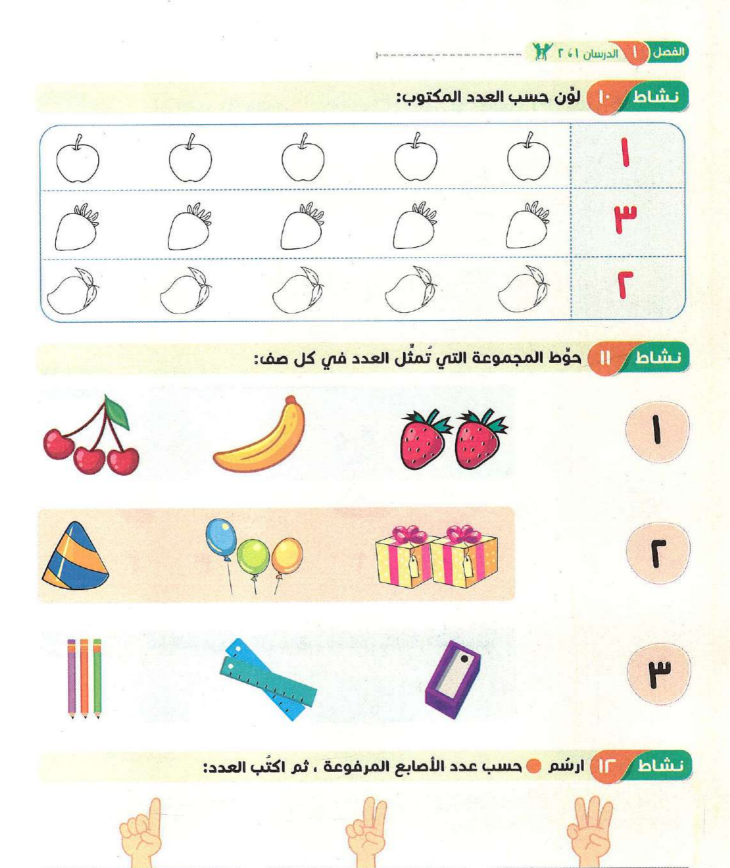
الدرسان العد حتى العدد ٣ - مقارنة الأشياء من حيث الحجم والشكل واللون















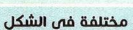
تعلم مقارنة الأشياء من حيث الحجم والشكل واللون:

متماثلة في الحجم







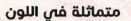


مختلفة في الحجم









متماثلة في الشكل









مختلفة في اللون





نشاط 👊 ضع علامة (🗸) أسفل الكلبين المتماثلين فى الحجم:











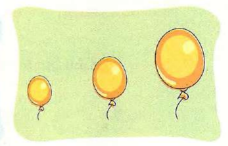
نشاط 🔃 ارسُم دائرة حول الفيل المختلف في الحجم:







نشاط 🚺 ارسُم دائرة حول الأصغر حجمًا في كل مجموعة:

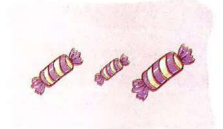




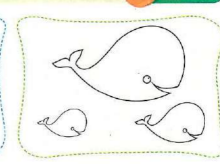


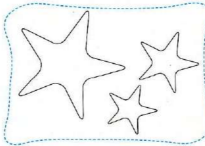


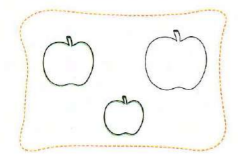


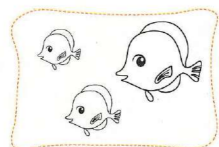


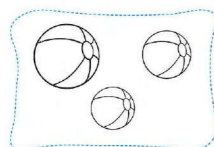
نشاط 📊 لَوْن الأكبر حجمًا في كل مجموعة:













نشاط ۱۷ ارسُم دائرة حول المختلف في الشكل في كل مجموعة:



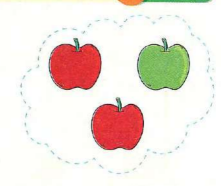


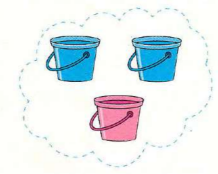


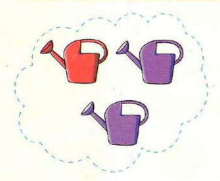




نشاط 🚺 ضع علامة 💢) على المختلف في اللون في كل مجموعة:









نشاط 👂 ارسُم دائرة حول المختلف في كل صف:





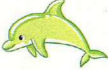


























قيِّم نفسك

حتى الدرس (۲)



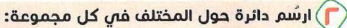
الأصابع المرفوعة ، ثم اكتب العدد:



























































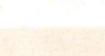




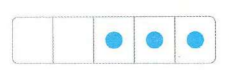


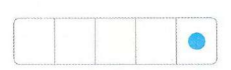














العد حتى العدد 0 -العد على خط الأعداد

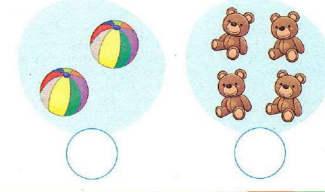


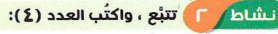
العدد أربعة

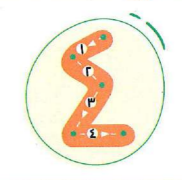




ضع علامة (√) أسفل المجموعة التي بها ٤ أشياء:





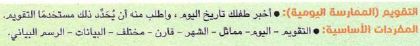












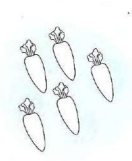


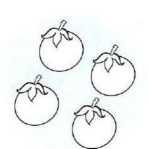




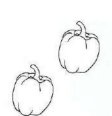


اط 🖳 لوِّن المجموعة التي تحتوي على ٥ أشياء:

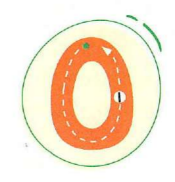




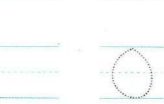




نشاط 📒 تتبَّع ، واكتُب العدد (0):



| , eq. | |
|-------|----------|
| | |
| | <u> </u> |





لُوْن حسب العدد ، كما بالمثال: عُدًّ ، ثم حوِّط العدد الصحيح: 2 ارسُم 🏀 حسب العدد:



نشاط 🖊 ميل بالمُناسب:



















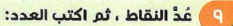
























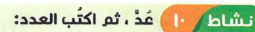






























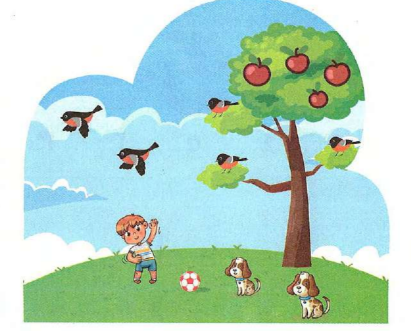








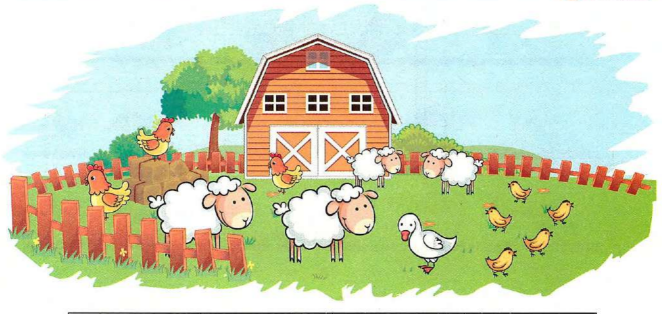








نشاط 🔟 عُدَّ ، ثم لَوْن حسب العدد:



| | , E | | |
|--|-----|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | 50 | 2 | |
| | | | |
| | 4 | | |
| | | | |





















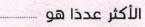


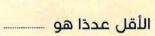




























m

























مقارنة الأشياء من حيث الحجم والشكل واللون:





نشاط/ 📧 حوِّط الأشكال التي لها نفس اللون:











نشاط 🚺 حوّط الأشكال التي لها نفس الشكل:









نشاط 📊 ارسُم دائرة حول المختلف في كل صف:





































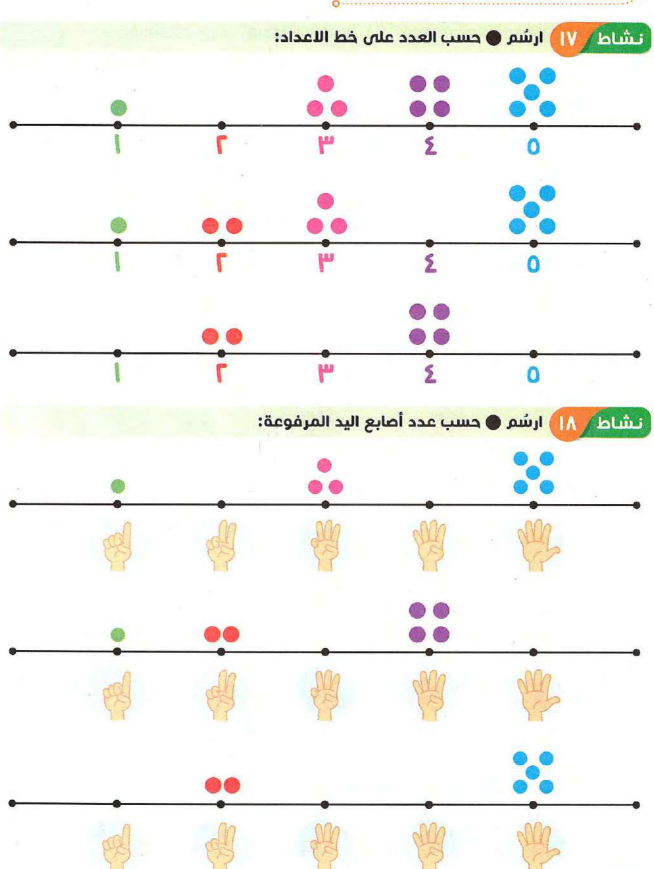








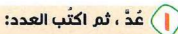
🖊 العد باستخدام خط الأعداد:

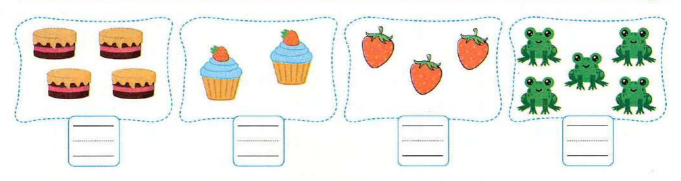


قٹم نفسك

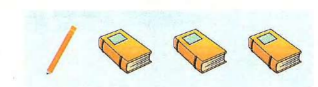
حتى الدرس (٦)

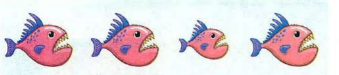






🕝 ارسُم دائرة حول المختلف في كل مجموعة:





🔑 عُدُّ ولَوِّن حسب العدد ، ثم اختر:





و حوَّط الأقل عددًا:











الأعداد من ٠ إلى ٥ - خط الأعداد



العدد صفر





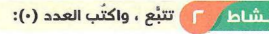
ضع علامة (√) أسفل المجموعة التي تُمَثِّل العدد (٠):

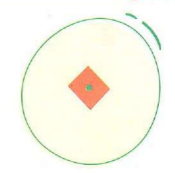








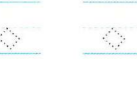


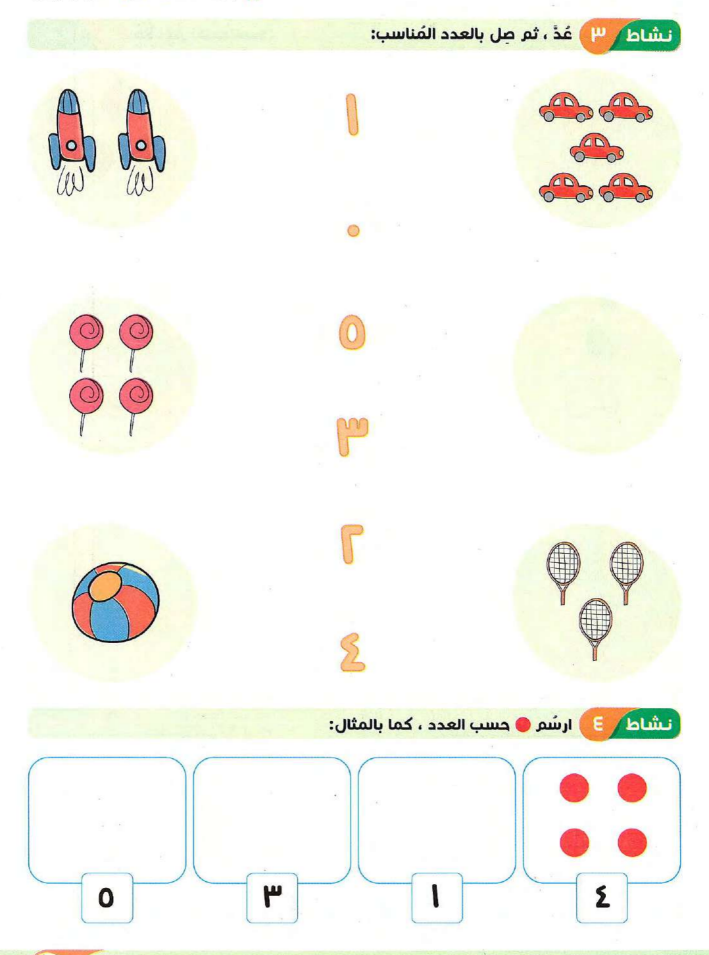




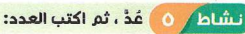




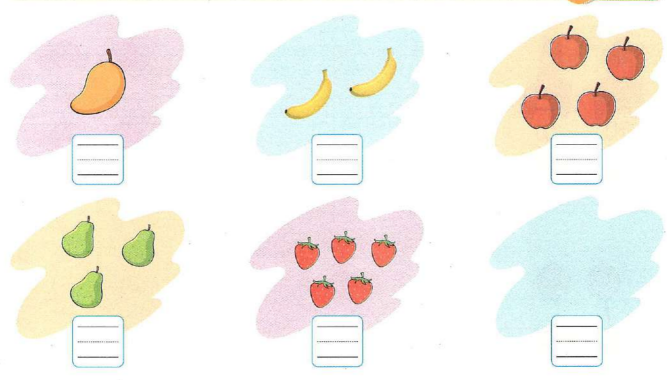




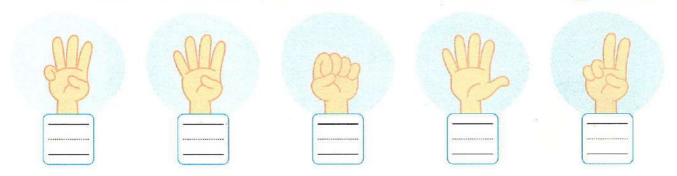




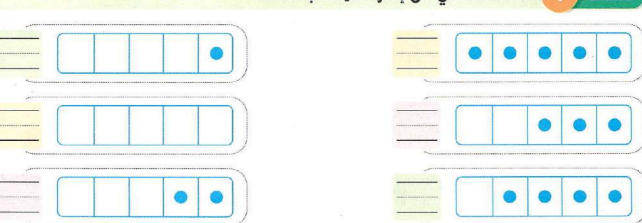




نشاط 📄 عُدُّ الأصابع المرفوعة ، ثم اكتب العدد:



🚺 عُدَّ النقاط في كل إطار ، ثم اكتب العدد:





نشاط 🚺 اكتُب عدد الأطفال في كل مجموعة:

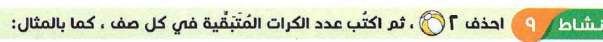


















































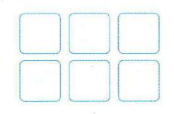


نشاط 🚺 عُدَّ ولوِّن ثم اكتب العدد ، كما بالمثال:

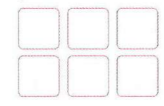








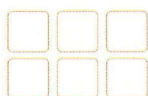










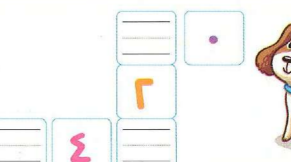






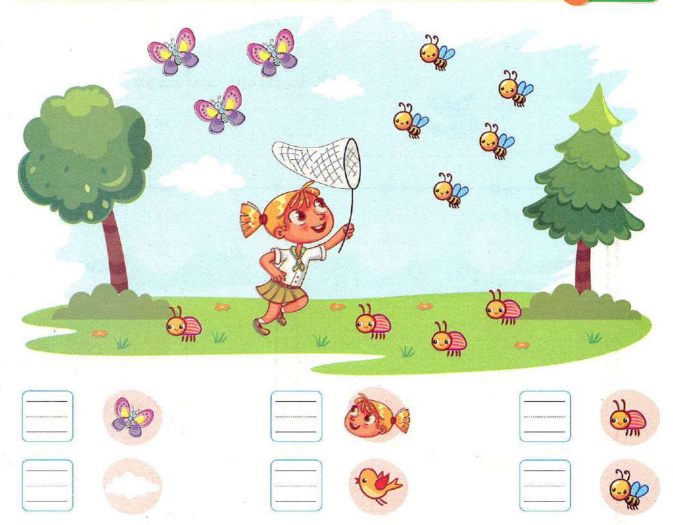
نشاط / 11 أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:







نشاط 🔰 عُدَّ ، ثم اكتُب العدد:



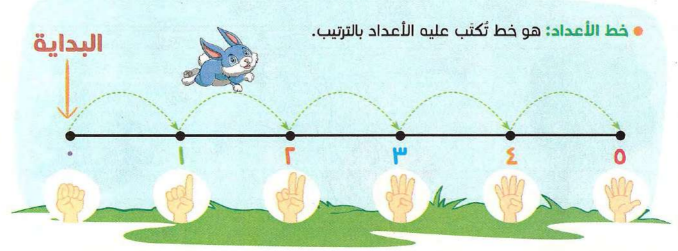
نشاط 🖐 اكتشف الاختلافات بين الصورتين ، ثم أجب:





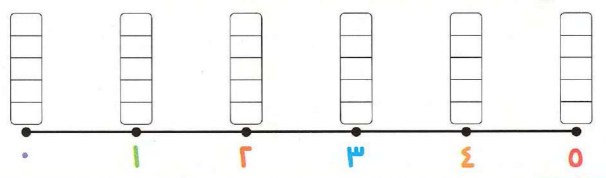
🥏 كم عدد الاختلافات؟



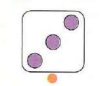




نشاط الله الله الله الخمس خانات حسب العدد على خط الأعداد:



نشاط 🚺 صل كل بطاقة بالعدد المُناسب لها على خط الأعداد:













نشاط 🕕 تتبُّع الأعداد من (٠) إلى (٥) على خط الأعداد: نشاط / ١٧ اكتُب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:

أنشطة عامة



عُدًّ ، وصل بالعدد المناسب:



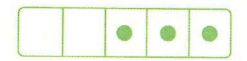
| | (\bullet) | pC pC |
|--|-------------|-------|
| | | 1 |















) عُدَّ إطارات كل شكل ، ثم اكتب العدد:









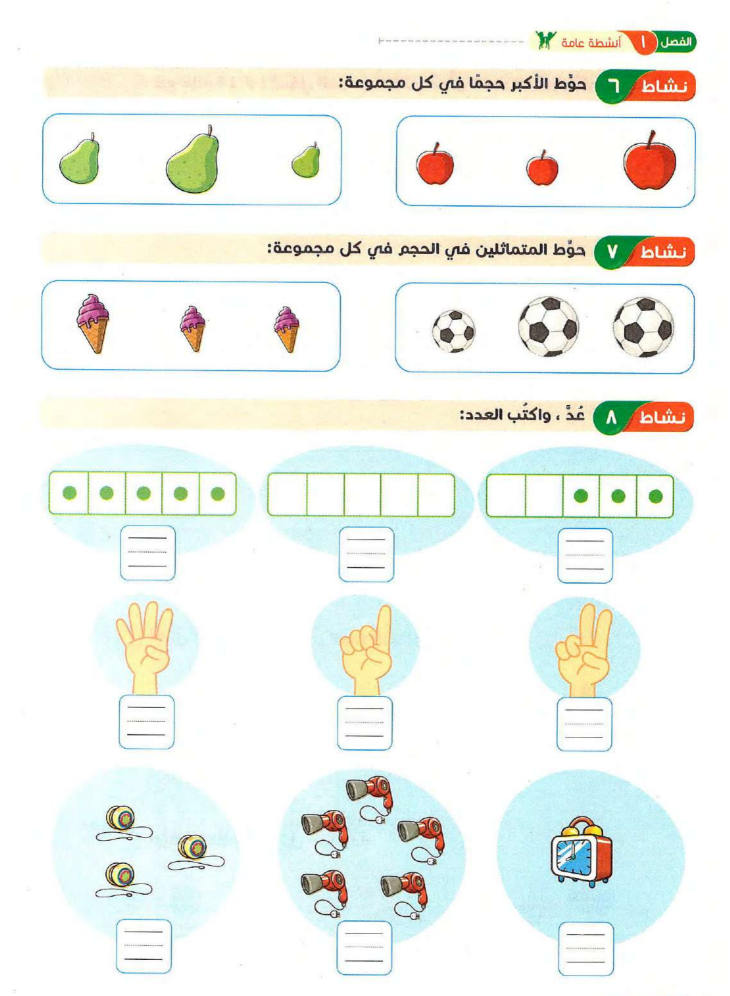








نشاط ۗ إِسْ ضع علامة (√) أسفل المجموعة التي تُمَثِّل العدد المكتوب في كل صف: نشاط ٤ أكمل الرسم لتحصل على العدد المطلوب: حوِّط المختلف في كل مجموعة:

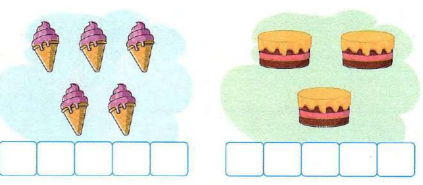


نشاط (٩ عُدَّ ولوِّن حسب العدد ، ثم اختر: • حَوِّط الأكثر عددًا: • حَوِّط الأقل عددًا: 盟闘 نشاط المُتُب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:

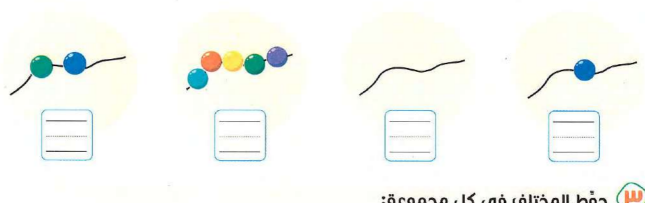




ارسم 🄵 حسب عدد الأشياء في كل مجموعة:



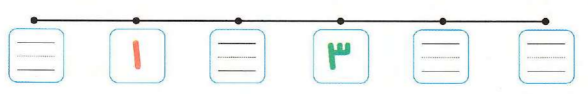




🔑 حوَّط المختلف في كل مجموعة:



اكتُب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:





الفصل الثاني



أهداف التعلم

الحرسان ۱۱ ۱۲ العددان ٦ و ۷

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - قراءة وكتابة العددين ٦ و ٧
 - ٥ العد حتى ٧
 - تمثیل الکمیات باستخدام الصور.
 - الإجابة عن الأسئلة حول البيانات.

الحروس ١٣-١٧ الأعداد ٨ و ٩ و ١٠

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - ٥ قراءة وكتابة الأعداد ٨ و ٩ و ١٠
 - ٥ العد حتى ١٠
- ٥ تمثيل الكميات باستخدام الصور من إلى ١٠
 - ٥ كتابة الأعداد من إلى ا

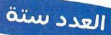
الـدرس ۱۸ يزيد اعن 6 ينقص اعن

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- ٥ تحديد الأعداد التي تزيد عن عدد محدد باأو تنقص عنه با
 - ن تمثيل الكميات من اإلى ١٠ باستخدام الصور.
 - ٥ الإجابة عن الأسئلة حول البيانات.

العددان ٦ و V





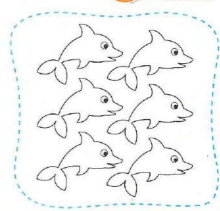


نحلا

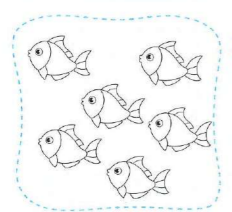


نشاط ا

📗 لون المجموعة التي تحتوي على 🖣 حيوانات:







نشاط 🚺 تتبُّع ، واكتب العدد (٦):



| TATALOG CONTRACT |
|------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

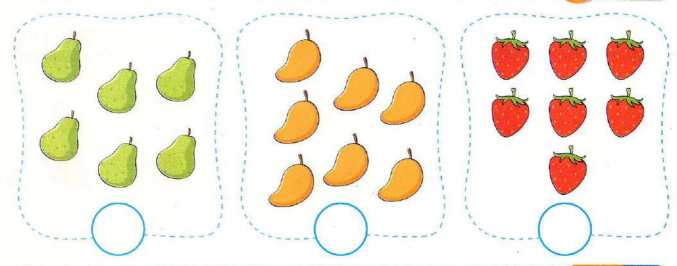
| - marena |
|--------------|
| ******* |
| |





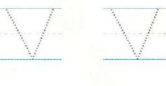


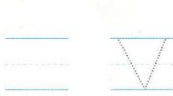
عاط <u>المجموعة التي بها V فواكه:</u>

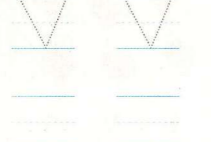


نشاط 🗧 تتبّع ، واكتُب العدد (٧):







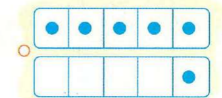


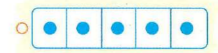
أنشطة منزلية:

• اطلب من طفلك أن يبحث عن V أشياء مختلفة في الحجم و ٦ أشياء متماثلة في اللون.

مُدًّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:







7 0

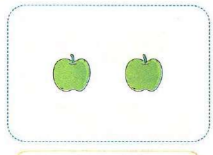
0

V

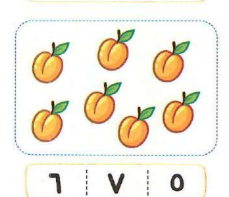
10

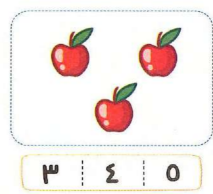
📻 عُدَّ ، ثم حوْط العدد المناسب:

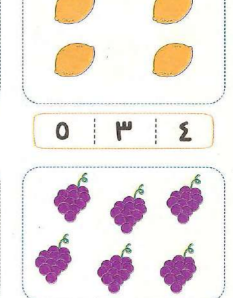
نشاط 🚺 عُدْ ،

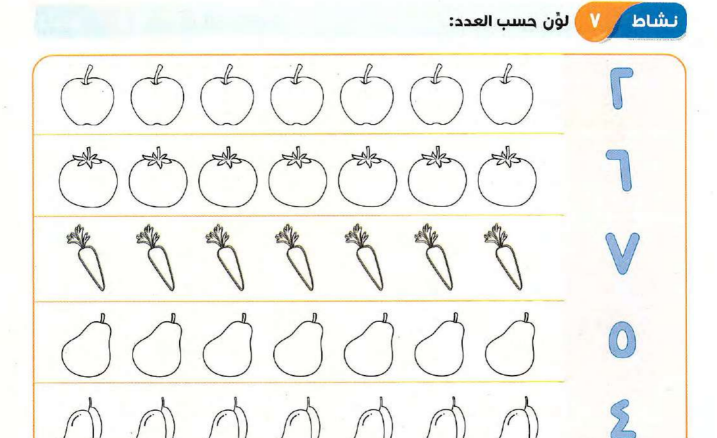


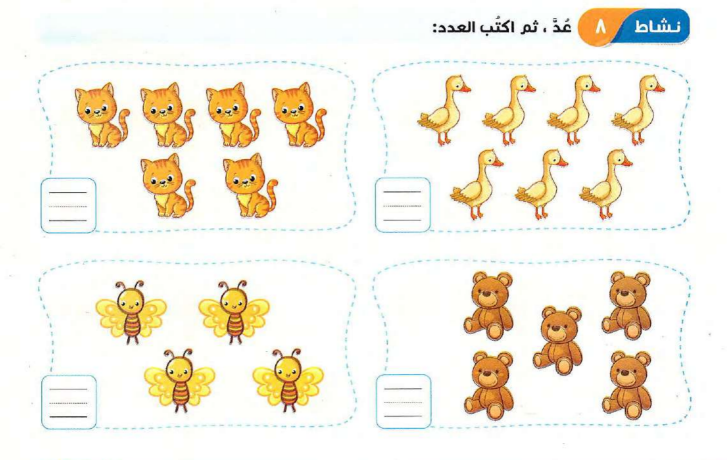
2 4 7





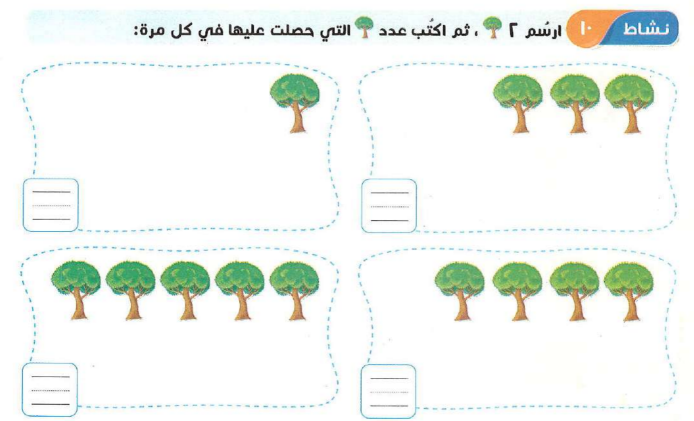






لشاط (9 عُدُّ ، ثم اكتُب العدد:





قبِّم نفسك حتى الدرس (۱۲)



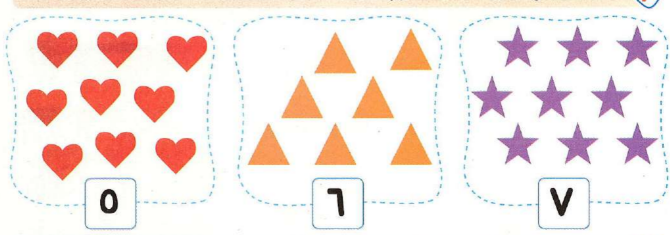


اً عُدُّ اللَّصابع المرفوعة ، ثم اكتُب العدد:



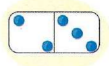


احذف لتحصل على العدد المطلوب:

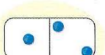


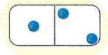


عُدُّ النقاط ، ثم اكتُب العدد:

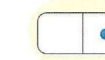


























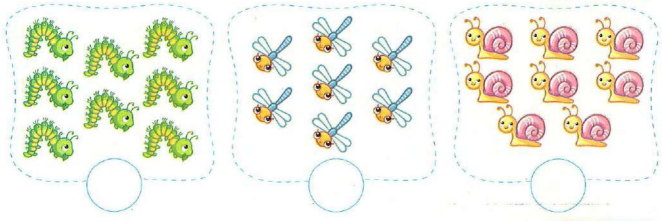




الأعداد ٨ و ٩ و ١٠

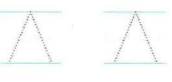


ضع علامة (✔) أسفل المجموعة التي بها ٨ حشرات:

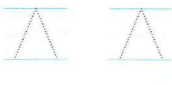


تتبُّع ، واكتُب العدد (Λ): نشاط









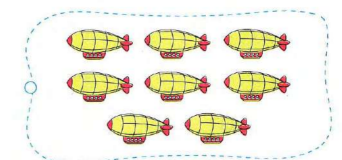


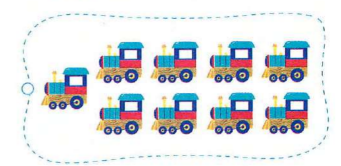


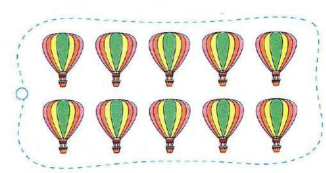
نشاط

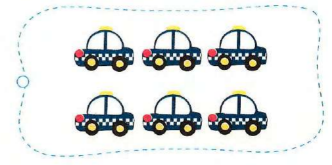


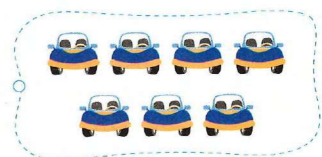
🚺 عُدًّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:











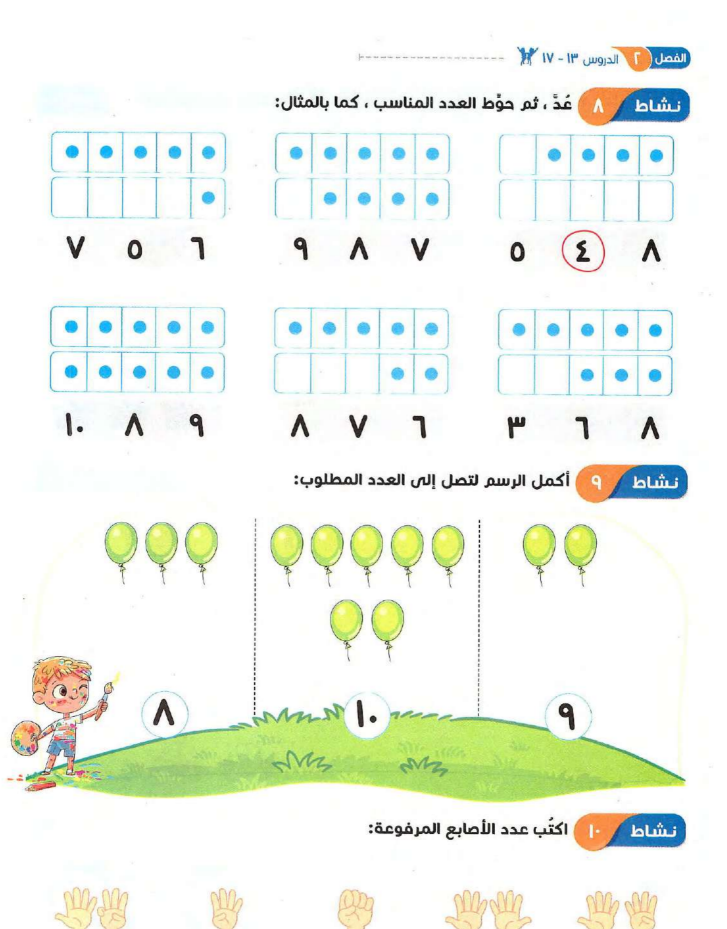




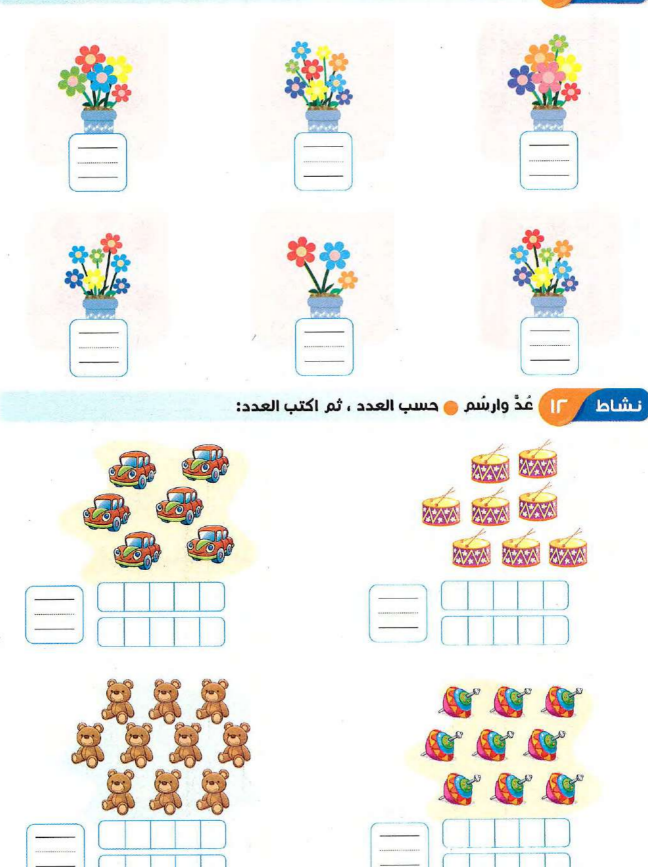




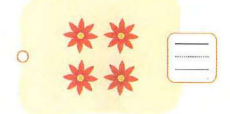




نشاط 📗 عُدَّ الزهور ، ثم اكتُب العدد:



📖 عُدُّ واكتُب عدد الزهور ، ثم صِل لتحصل على العدد (١٠):



























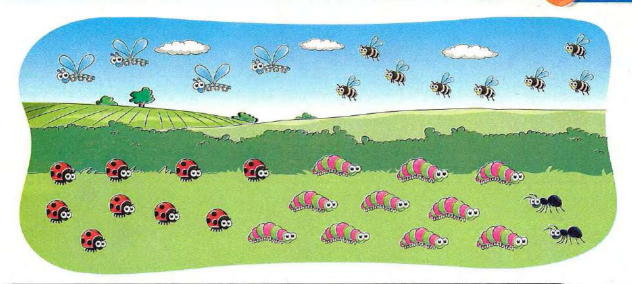




نشاط 🚺 أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



نشاط 🔝 لوِّن حسب عدد كل حشرة ، ثم أجب:



















































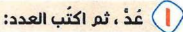


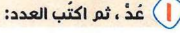


قتِّم نفسك

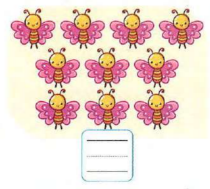
حتى الدرس (۱۷)

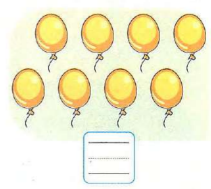












🕝 عُدَّ واكتُب عدد النقاط ، ثم صِل لتحصل على العدد (١٠):







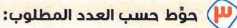




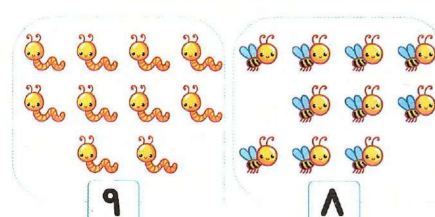




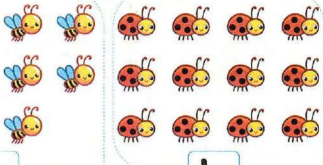








0





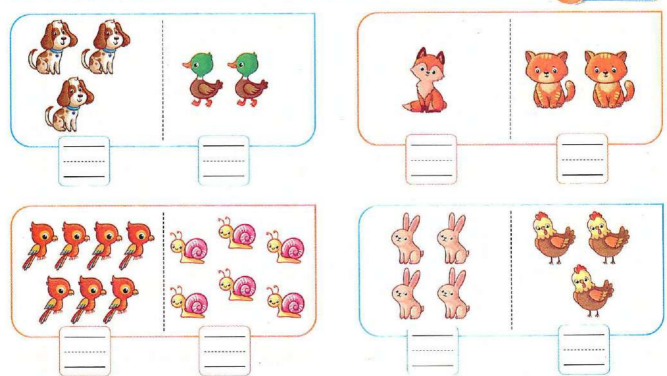
يزيد اعن ، ينقص اعن







عُدُّ واكتب العدد ، ثم حوِّط المجموعة التي تزيد (١) في كلِّ مما يلي:

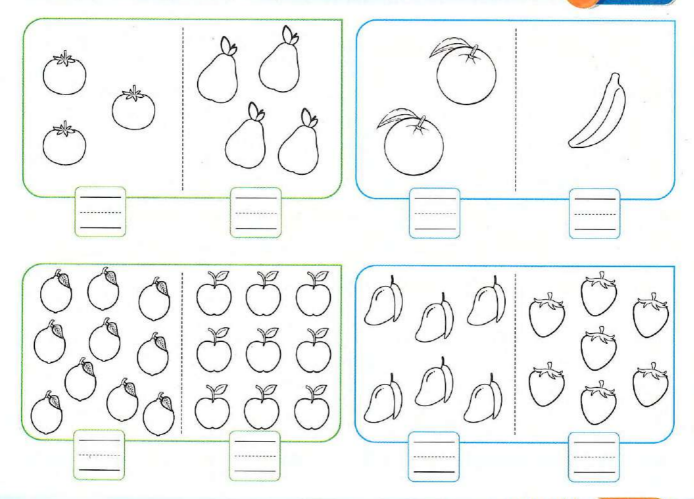








نشاط 🚺 عُدُّ واكتب العدد ، ثم لوِّن المجموعة التي تنقص (١) في كلِّ مما يلي:



| | ي يزيد (١) عن الأعداد المكتوبة: | نشاط 뀉 اكتُب العدد الذ |
|-------------|---------------------------------|--------------------------|
| <u> </u> | | |
| 1 | | |
| | ي ينقص (١) عن الأعداد المكتوبة: | نشاط (٤) اكتُب العدد الذ |
| | | [|
| V = | | 2 |
| C. A Marina | | نشاط 🚺 صِل بالمناسب: |
| 0 9 | Ó | 7تنقص عن العدد |
| V | £ | ا تزيد عن العدد |
| | é - | <u>}</u> تنقص عن العدد |
| | Į. | ۷ تزید عن العدد |
| 1 | § | ٣ تزيد عن العدد |
| | Ş | ٩ تنقص عن العدد |

| نشاط 🖊 👩 حوّْط الاجابة الصحيحة: |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

| 11 | ******** | A |
|----|--------------|----|
| V | ******** | // |

تنقص ا تزید ا

تنقص ا تزید ا

اعن ۲

٧عن ٦

ا....عن 9

تنقص ا تزید ا

تنقص ا تزید ا تنقص ا تزید ا ینقص ا یزید ا

۲عن ۳

7 تنقص اعن

۸ تزید ا عن

نشاط 🗸 أكمل ما يلي:

۳ تزید ا عن

۲ تنقص ا عن

، ينقص ا عن

ا تزید ا عن ا

۷ تنقص اعن

0 تزید ا عن ٩ تنقص ١ عن

نشاط 🖊 🚺 أكمل ما يلي:

| | | 10 |
|---|----|------|
| 0 | عن | زيدا |

تنقص ا عن ۸

سسست تزید ا عن ۳

تزید | عن |

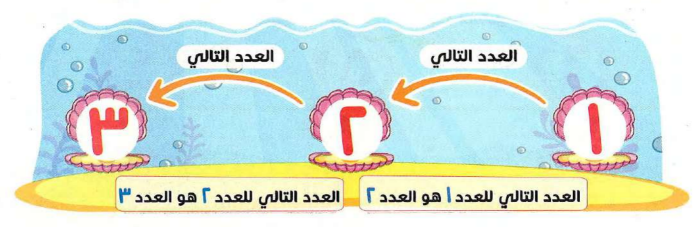
تنقص اعن ٩

تزید ا عن ۸ ینقص ا عن ۲

سسس تنقص اعن ٤

سسس تزید ا عن ۹





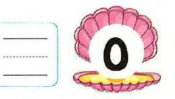




اكتُب العدد التالي ، كما بالمثال:

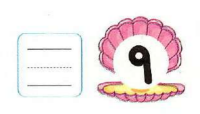


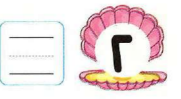






















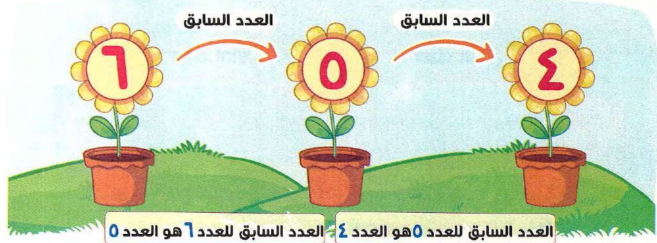
أنشطة منزلية:

• قع بإحضار صندوق يحتوي على بطاقات للأعداد من • إلى 9 ثم أخرج بطاقة منه ، واطلب من طفلك أن يذكر العدد التالي لها .. كرِّر ذلك عدة مرات.



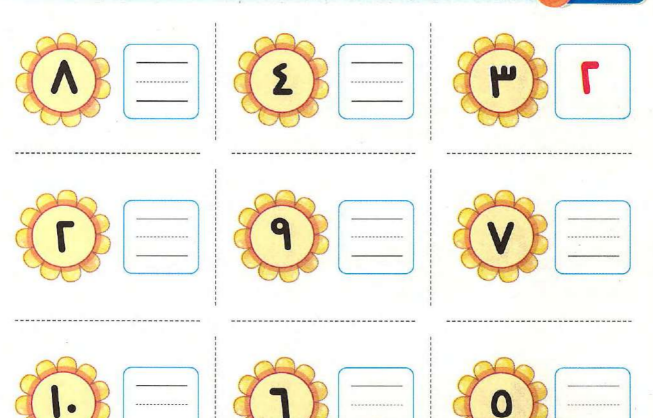








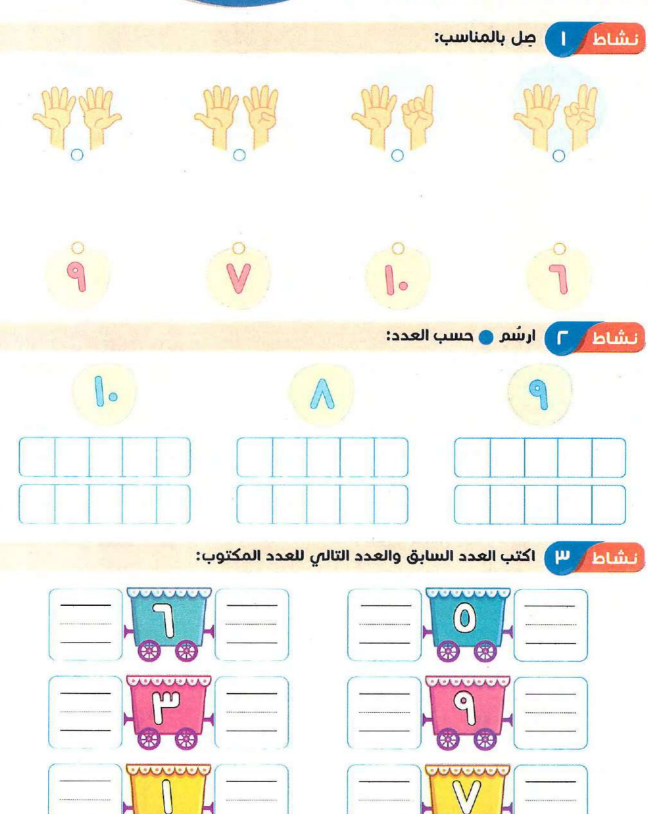
نشاط 🚺 اكتُب العدد السابق ، كما بالمثال:



| | نشاط ال عِل بالمناسب: |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 20 | العدد التالي للعدد 0 هو |
| | العدد السابق للعدد ٨ هو |
| Vo | العدد التالي للعدد ٣ هو |
| | العدد السابق للعدد ٩ هو |
| | العدد التالي للعدد ۲ هو |
| | نشاط ۱۲ أكمل ما يلي: |
| العدد التال <i>ي</i> للعدد V هو | العدد السابق للعدد ٦ هو |
| العدد السابق للعدد ٤ هو | العدد التالي للعدد ٩ هو |
| العدد التالي للعدد • هو | العدد السابق للعدد ۳ هو |
| العدد السابق للعدد 0 هو | العدد التالي للعدد ٨ هو |
| کل صف: | نشاط 뀉 أكمل بكتابة الأعداد الناقصة في |
| 9 1 | |
| 0 | |

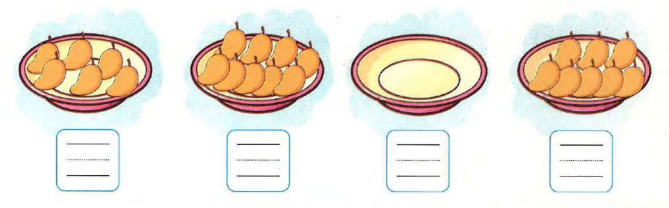


أنشطة عامة

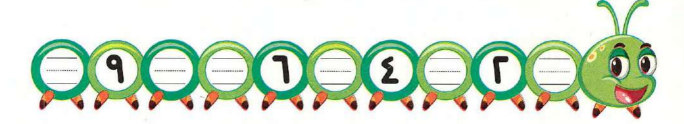


| . ا عن | | · (| | | ک تزید ۱ عن مه |
|---------------|---------------|------|------------------------|---------------|--------------------|
| ٤. | Γ | ٤ | ۳ | 0 | ۳ |
| ر ا عن | 9 تنقص | عنند | ٥ تنقص ا | | ۸ تنقص ۱ عن |
| 1. | ٨ | ٤ | 7 | 9 | V |
| | | | عدد ، ثم أجب: | ولوِّن حسب ال | نشاط ٥ عُدُّ |
| | | | | | |
| | | | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 7 (2 m) | | | | * | |
| | , | 1 | | | |
| | | * | | | |
| | | | | | |
| | | | | | • اكتُب العدد: |
| | | | | | |
| | | | | | • حوط الأقل عددًا: |

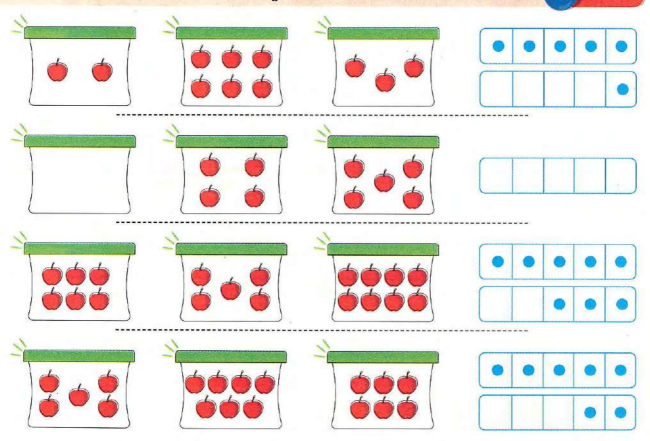
نشاط 🕤 عُدْ ، واكتُب العدد:

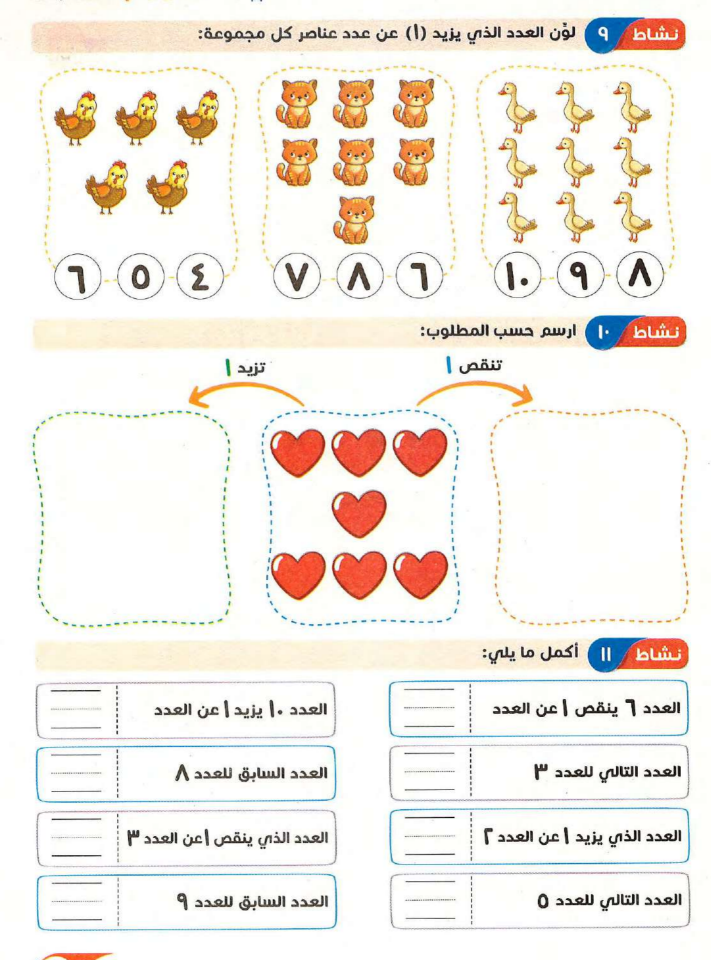


٧ أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

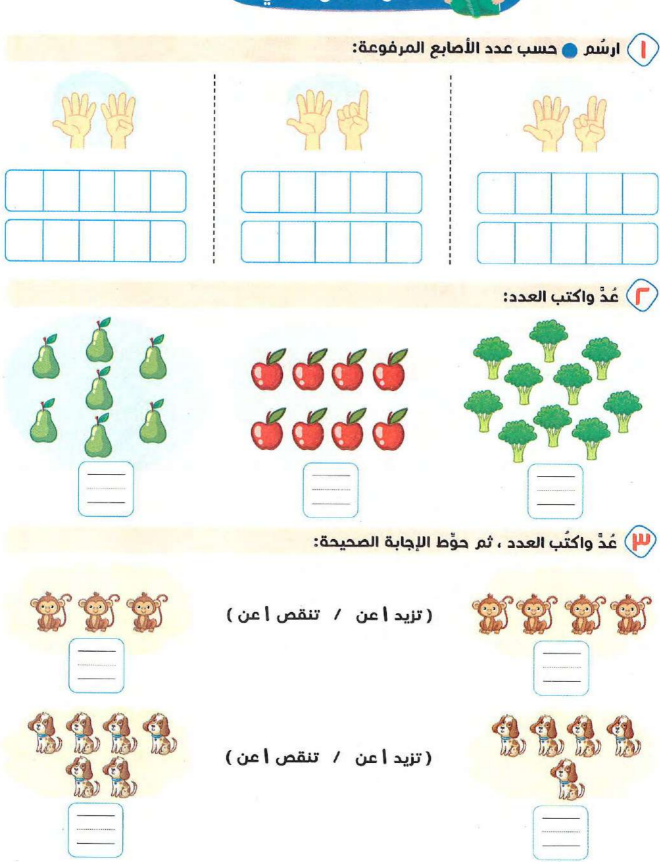


أنها الله الله الله المناسبة التي تُمثِّل عدد النقاط بالإطارات:









الفصل الثالث



أهداف التعلم

الحرسان ١٩ ، ١٠ الأعداد من ١١ إلى ١٣ - المقارنة باستخدام (أكبر من - أقل من - يساوي)

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

عد وقراءة وكتابة الأعداد ١١ و١٢ و ١٣

ه استخدام المصطلحات: (أكبر من - أقل من - يساوي).

الدرسان ۲۱ ، ۲۲ العددان ۱۶ و ۱۵

خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلى:

والمشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

٥عد وقراءة وكتابة العددين 12 و 10

٥ استخدام المصطلحات: (أكبر من - أقل من - يساوى).

الحرسان ٢٣ ، ٢٤ مقارنة الأعداد باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=)

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

والمشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

والعد من • إلى 10

٥ استخدام المصطلحات: (أكبر من - أقل من - يساوي).

ه مقارنة الأعداد باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=)

الأعداد من ١١ إلى ١٣-المقارنة باستخدام (أكبر من - أقل من - يساوي)

الدرسان ۲۰،۱۹





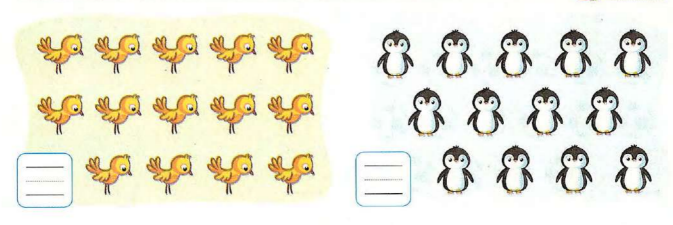




نشاط 🖐 تتبُّع ، واكتُب العدد (۱۲):

| | | (P r |
|------|------|-------|
| | | |
| | | |

نشاط 🕖 حوّط ۱۲ من کل مجموعة ، ثم اکتُب العدد (۱۲):







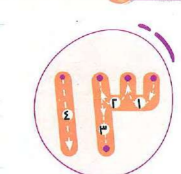




ا قطعة حلوی

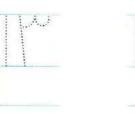


🚺 تتبع ، واكتُب العدد (١٣):











١٠ مضافًا إليها ٣

حوَّط ١٣ من كل مجموعة ، ثم اكتُبِ العدد (١٣):

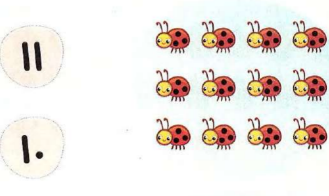




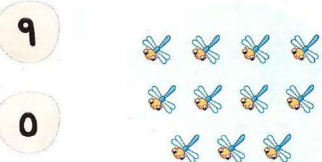


(0)

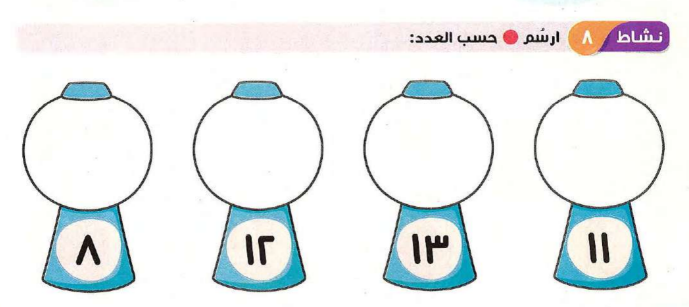
نشاط 🚺 عُدُّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:





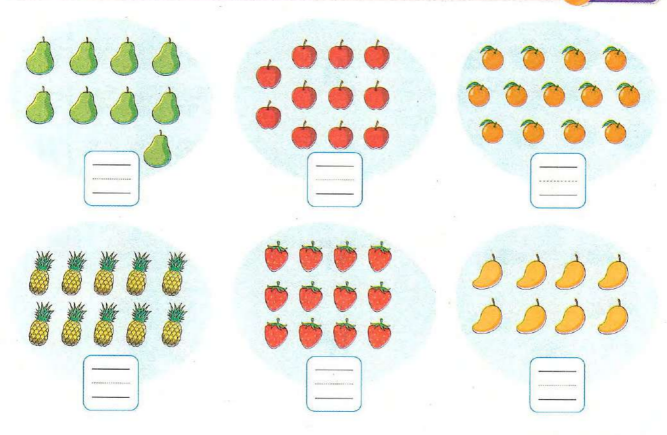




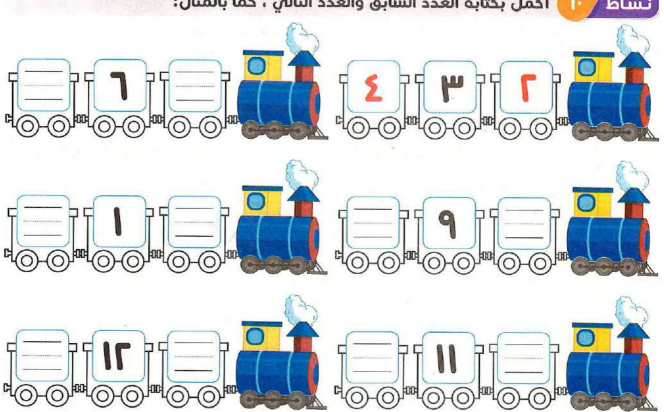




عُدٌّ ، ثم اكتُب العدد:



نشاط 🕕 أكمل بكتابة العدد السابق والعدد التالي ، كما بالمثال:





المقارنة باستخدام (أكبر من - أقل من - يساوي):

أكبر من



أقل من



يساوي



تدرّب)

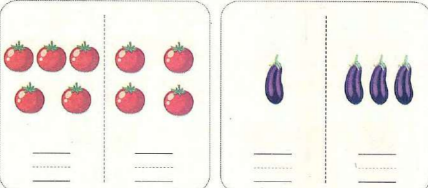
نشاط 📗 حوّط الإجابة الصحيحة فيما يلي:

| V | *************************************** | ٤ |
|-------|---|---------|
| تساوي | أقل من | أكبر من |
| IL | | lh. |
| | | • • |

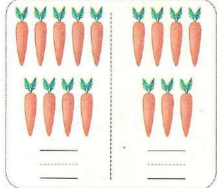
أكبر من أقل من تساوي

۷۳

🚺 عُدَّ واكتب العدد ، ثم حوَّط المجموعة التى تحتوى على العدد الأكبر: نشاط



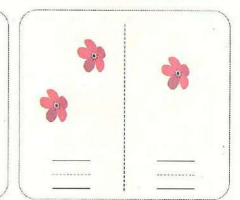
| 6 | b @ | | 6 | |
|---|------------|---|---|---|
| | | | 0 | 6 |
| | , | - | _ | _ |
| | | | | |

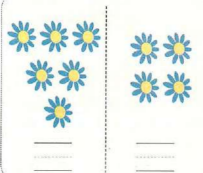


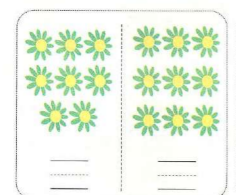
| 0000 000 | |
|-------------|--|
| | |

| 888888 | 8888 |
|--------|------|
| 88888 | 6666 |
| 35 | |
| | |
| | |

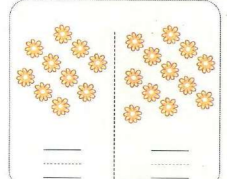
نشاط 🔑 عُدَّ واكتب العدد ، ثم حوِّط المجموعة التي تحتوي على العدد الأقل:







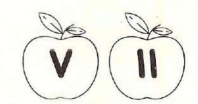
| 0,0 | 8888 |
|--------|------|
| 0000 | 0000 |
| 000 | 0000 |
| | |
| - | |
| ****** | |
| | |

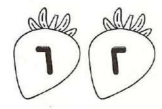


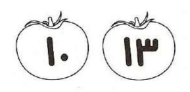
(高) (高)

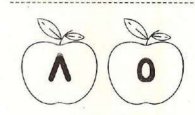
المثال: ميل المجموعات المتساوية في العدد ، كما بالمثال: نشاط / 10 لون الثمرة التي تحتوي على العدد الأكبر:

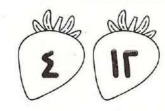
نشاط 🔃 لوِّن الثمرة التي تحتوي على العدد الأصغر:

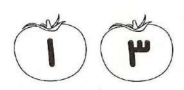






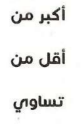






نشاط 🚺 عُدُّ واكتُب العَددُ ، ثم حوَّط الإجابة الصحيحة:





أكبر من

أقل من

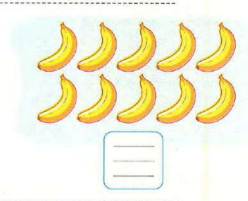
تساوي

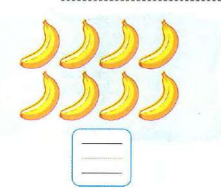
أكبر من

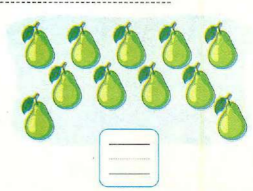
أقل من

تساوي











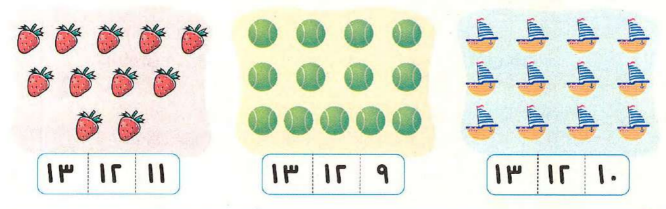
| | نشاط 🚺 أكمل بكتابة عدد مناسب: |
|------------------|-------------------------------------|
| أكبر من | أقل من |
| اکبر من ۱۳ | أقل من ٩ |
| أقل من 🗸 🗸 🗸 | Z |
| ح ، كما بالمثال: | نشاط (۱۹) ضع كل عدد في مكانه الصحيد |
| 1m V | 1. 2 |
| أقل من | ا أكبر من |
| A II | ۳۱۲ |
| أكبر من | اقل من |
| 1. 9 | V |
| أكبر من | اقل من |
| 0 4 | 2 [|
| ا کبر من | اً اقل من |

قيِّم نفسك





اً عُدًّ ، ثم لؤن العدد الصحيح:

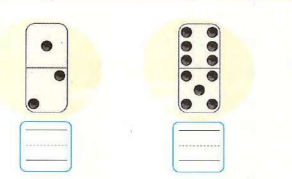


اختر الإجابة الصحيحة:

- العدد V أكبر من العدد • العدد ۱۲ أقل من العدد
- العدد أكبر من العدد ٦
- العدد أقل من العدد ٤
 - و العدد ۱۳ عمدا ۱۱
 - العدد ١٠ عدد ١٠

عُدَّ النقاط ، ثم اكتُب العدد:





(E & A & 9)

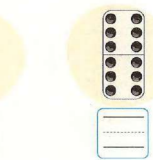
(11 4 1- 4 11")

(0 6 V 6 P)

(7 40 61)

(أقل من 🔏 أكبر من 🔏 يساوي)

(أقل من ، أكبر من ، يساوي)





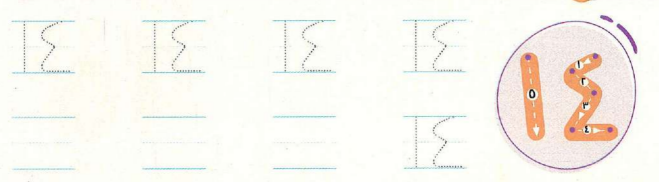
العددان ۱۶ و ۱۵



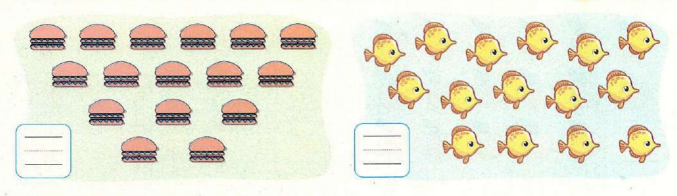




نشاط 🚺 تتبُّع ، واكتُب العدد (١٤):



نشاط 🚺 حوَّط ١٤ من كل مجموعة ، ثم اكتُب العدد (١٤):











تتبُّع ، واكتُب العدد (١٥):









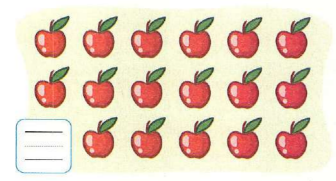




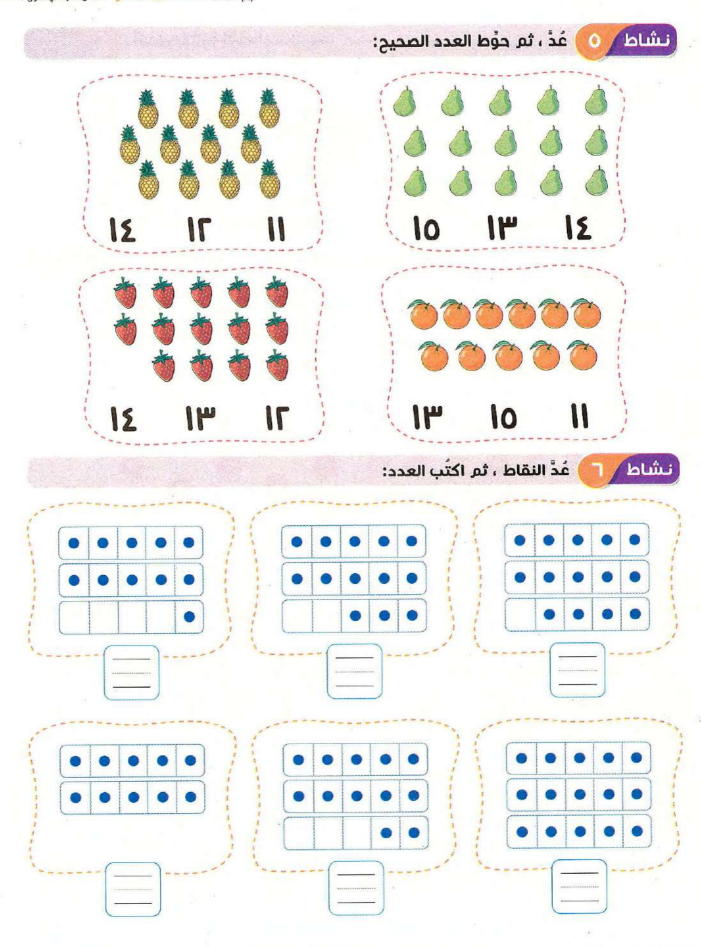




حوِّط ١٥ من كل مجموعة ، ثم اكتُب العدد (١٥):





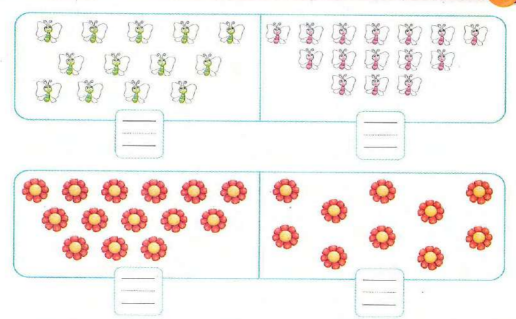




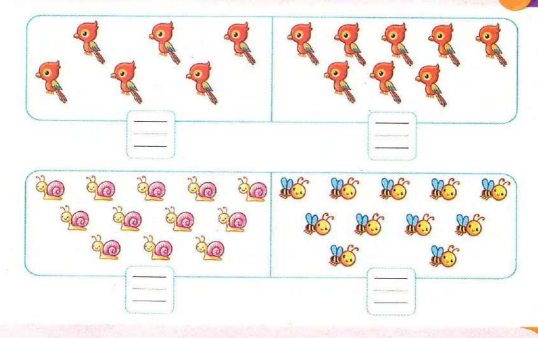
نشاط 🗸 أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



نَشَاطُ 🚺 عُدَّ واكتُب العدد ، ثم حَوِّط العدد الأكبر:



نَشَاطًا ﴾ و عُدَّ واكتُب العدد ، ثم حَوَّط العدد الأصغر:



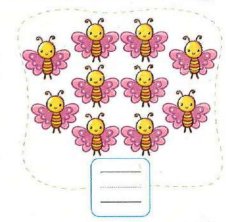
قٹم نفسك

حتى الدرس (۲۲)



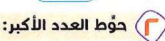
10

عُدًّ ، ثم اكتُب العدد:









12



12

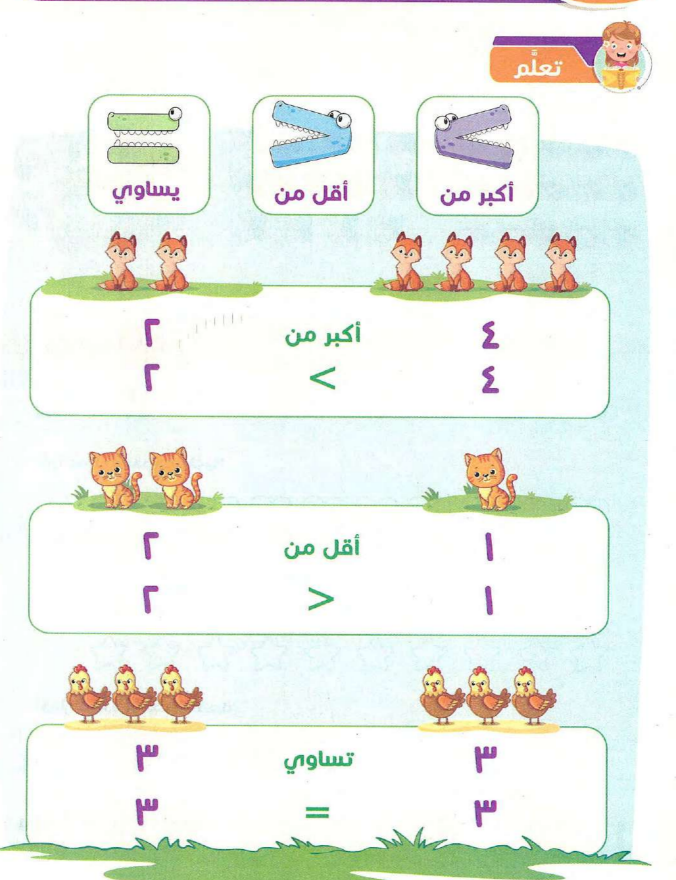
E) أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:





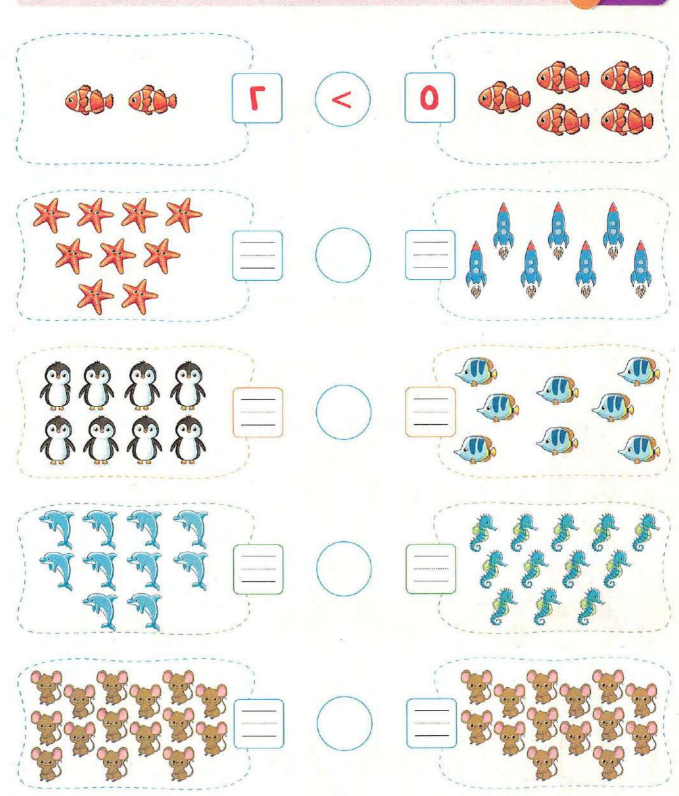


مقارنة الأعداد باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=)





نشاط 🚺 عُدُّ واكتُب العدد ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=) ، كما بالمثال:





نشاط 🚺 عُدَّ النقاط واكتب العدد ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):





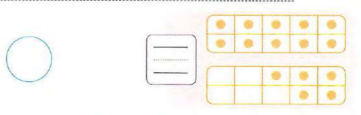






| - | 1 | |
|---|---|--|
| | | |
| | | |







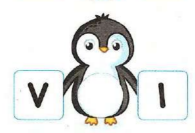
قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



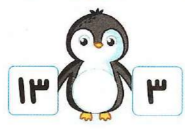














اختر العدد الصحيح:

- 10

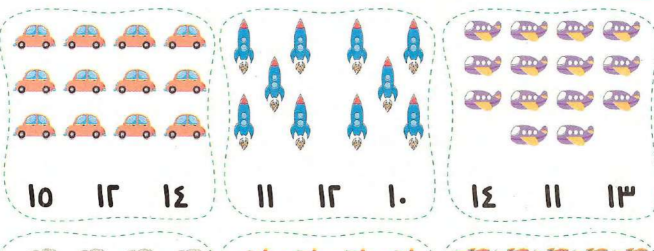
نشاط 🚺 أكمل برسم عدد مناسب من الأشكال ، كما بالمثال:

نشاط 📄 أكمل بكتابة عدد مناسب:

أنشطة عامة

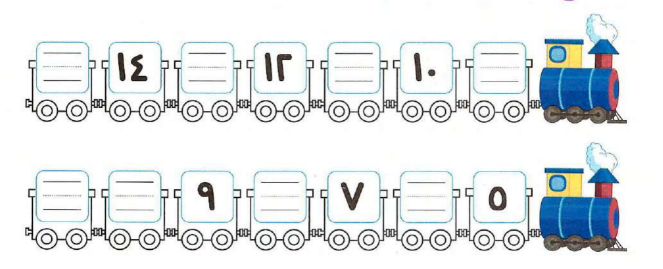


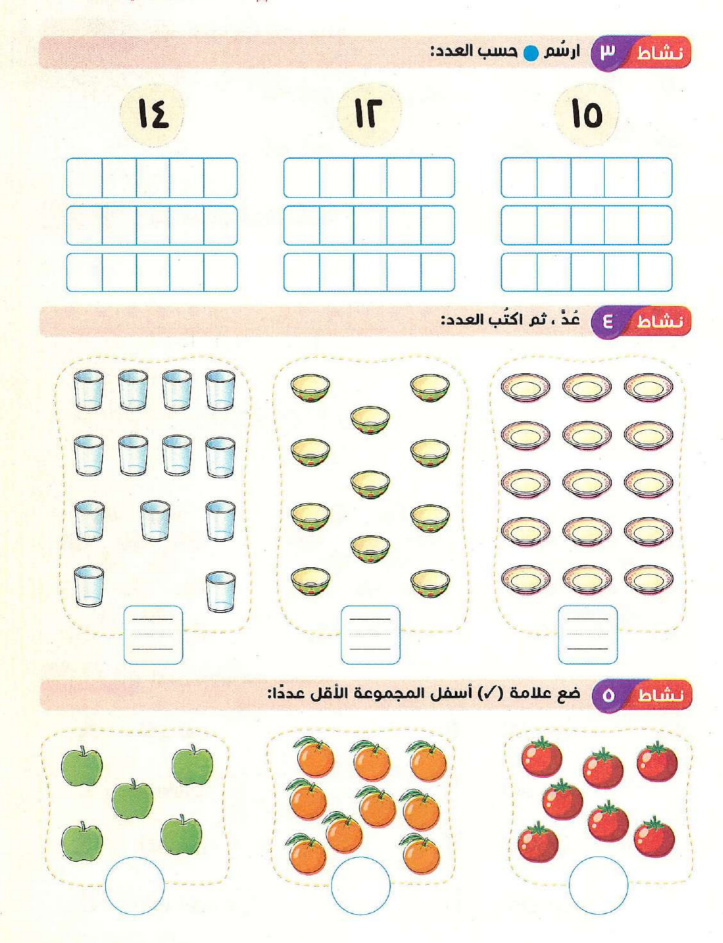
نشاط الله عُدُّ ، ثم حوَّط العدد الصحيح:



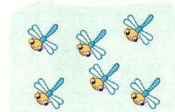


نشاط الكمل بكتابة الأعداد الناقصة:





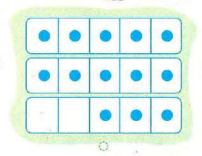
والمجموعة الأكبر عددًا:

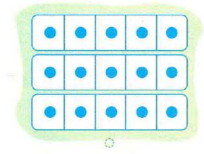


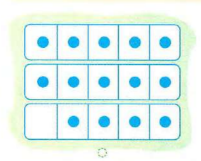


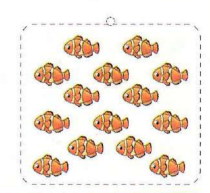


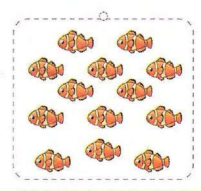
نشاط 🗸 مِل المجموعات المتساوية:

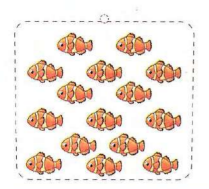












نشاطر ۸ أكمل بكتابة عدد مناسب:

| احبر من | |
|---------|---|
| | |
| | - |

| تساوي | 5 |
|-----------|---|
| 0.9 | |

| أقل من | 12 |
|------------|----|
| | |

| ************ | أكبر من | 11 |
|--------------|---------|----|
| | O J | |

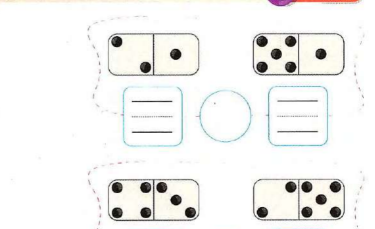
أقل من

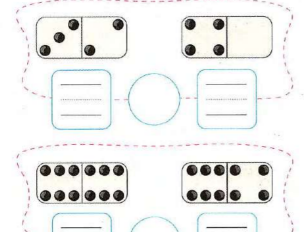
| أكبر من | Q |
|---------|---|
| احبر س | 1 |



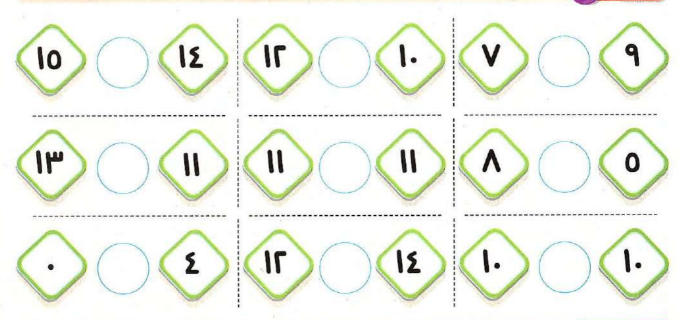
| أقل من | 1. |
|--------|----|

شاط (٩) عُدَّ واكتُب العدد ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

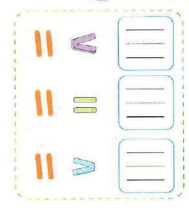




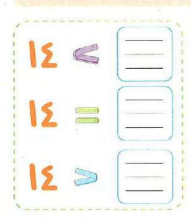
نشاط 🕕 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



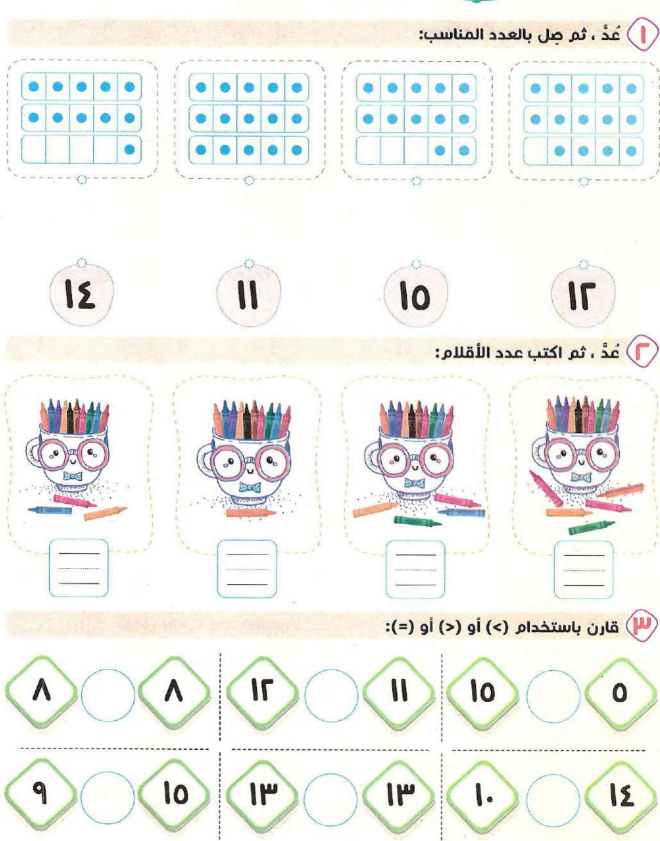
نشاط را أكمل بكتابة عدد مناسب:



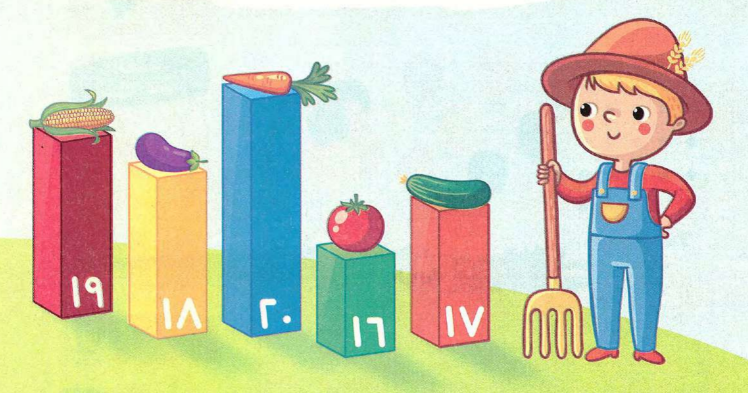








الفصل الرابع



أهداف التعلم

الحرسان ٢٥، ٢٦ العددان ١٦ و ١٧

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تحديد أي يوم هو اليوم وغدًا وأمس بين أيام الأسبوع.
 - عُد وقراءة وكتابة العددين ١٦ و ١٧
- o استخدام الأشياء في عَدّ الأرقام وإيجاد ١٠ أرقام إضافية.

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلي:

- ه المشاركة في أنشطة رياضيات ا<mark>لتق</mark>ويم.
- تحديد أي يوم هو اليوم وغدًا وأمس بين أيام الأسبوع.
 تمثيل البيانات باستخدام الصور.

الدرس ۲۷ تمثیل البیانات بالصور

إجابة أسئلة عن البيانات في تمثيل بياني مصور.

الدرس ٣٠ التمثيل البياني بالأعمدة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- و تحديد أي يوم هو اليوم وغدًا وأمس بين أيام الأسبوع.
 - تمثيل البيانات باستخدام الأعمدة (شريطي).
- إجابة أسئلة عن البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة (شريطي).

الدرسان ۲۸ ، ۲۹ الأعداد ۱۸ و ۱۹ و ۲۰

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تحديد أي يوم هو اليوم وغدًا وأمس بين أيام الأسبوع.
 - عُد وقراءة وكتابة الأعداد ١٨ و ١٩ و ٢٠
 - ٥ صُنع تمثيلات بصرية للأعداد ١٨ و ١٩ و ٢٠

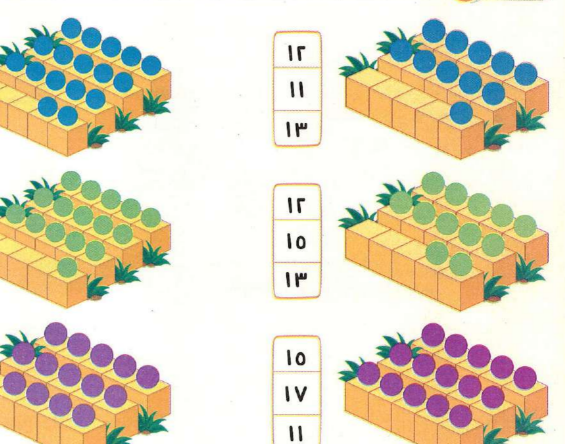
العددان ۱۲ و ۱۷



التقويم (الممارسة اليومية):



نشاط 🚺 عُدَّ الكرات ، ثم لوِّن الإجابة الصحيحة:



IV

11

10

17

11

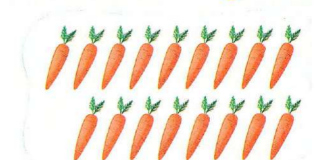
12

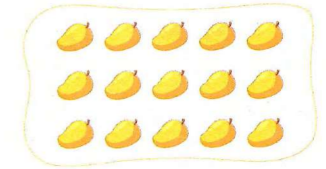
17

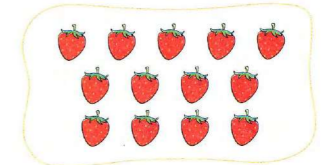
نشاط 🚺 أكمل الرسم لتصل إلى العدد المكتوب:



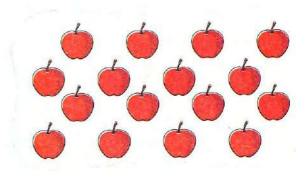
🚺 عُدَّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:





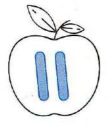










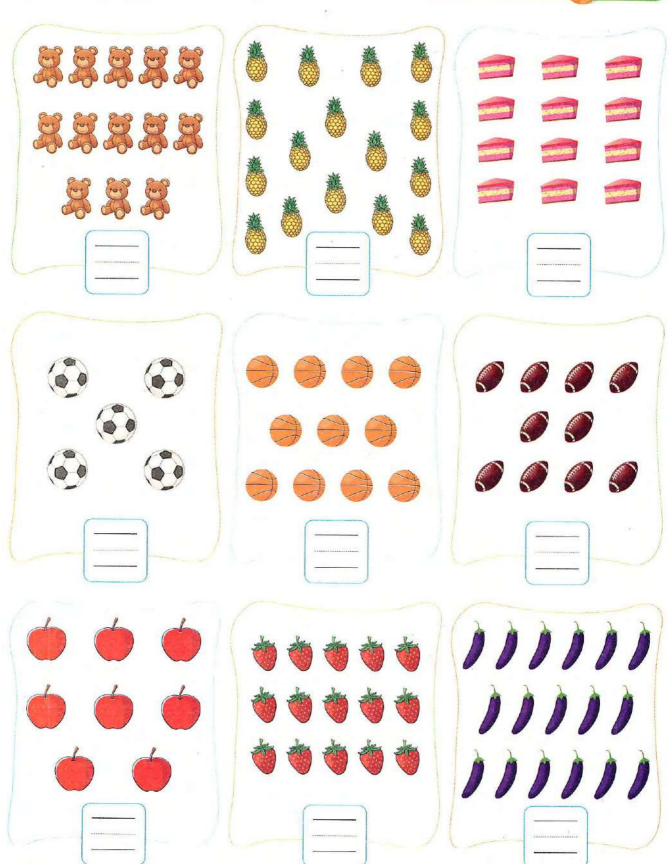








نشاط 🚺 عُدًّ ، ثم اكتُب العدد:



🎢 الرياضيات - الصف الأول اللبنداني - الفصل الدراسي الأول 🖟 عُدُّ واكتب العدد ، ثم اكتب العدد الكلاي: نشاط / ۹ أكمل ، كما بالمثال:

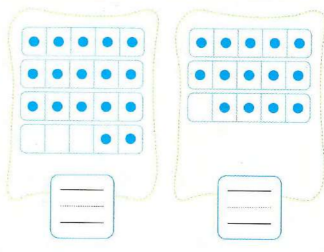
قيِّم نفسك

حتى الدرس (٢٦)





عُدُّ النقاط ، ثم اكتُب العدد:





رم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):









































حوط المختلف في كل مجموعة:

























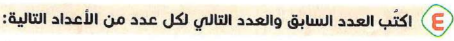


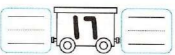


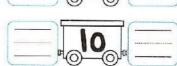


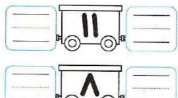








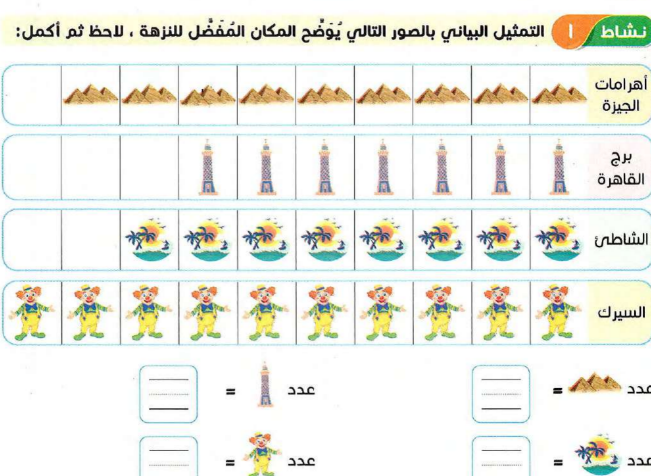






تمثيل البيانات بالصور





• ضع علامة (﴿) بجانب الإجابة الصحيحة:

- ما المكان الذى حصل على أكبر عدد من الأصوات؟











- ما المكان الذي حصل على أقل عدد من الأصوات؟



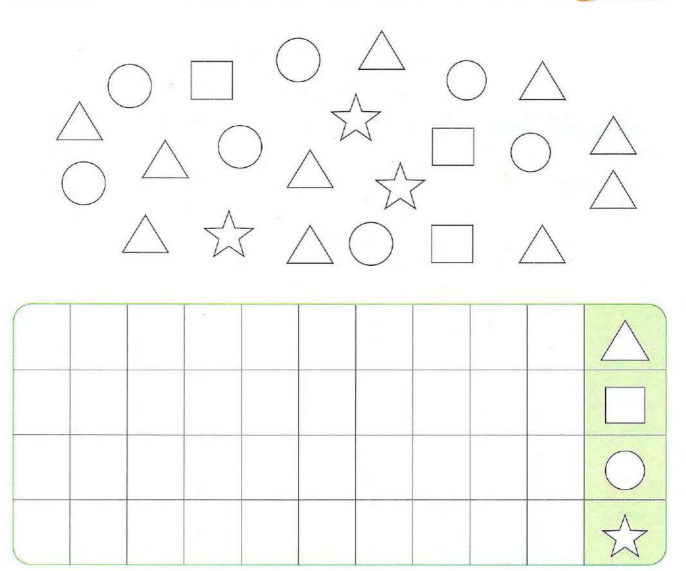








نشاط 🕝 عُدُّ وارسُم الأشكال في مكانها المناسب ، ثم أجب:



● أكمل:

● قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

| 2250 | عدد | عدد | 775 |
|------|-----|-----|------|
| 77T | عدد | عدد | 2770 |

التقويم (الممارسة اليومية):

- اطلب من طفلك أن يُحَدُّه تاريخ اليوم على التقويم.
- اسأل طفلك: إذا كان أمس هو (الاثنين) ، فماذا يكون اليوم؟ وماذا سيكون غدًا؟

نشاط 🗥 عُدَّ وارسم الأشكال في مكانها المناسب ، ثم أجب:



● أكمل:







● ارسُم دائرة حول الكرة الأكثر عددًا: ﴿ ● ارسُم دائرة حول الكرة الأقل عددًا:











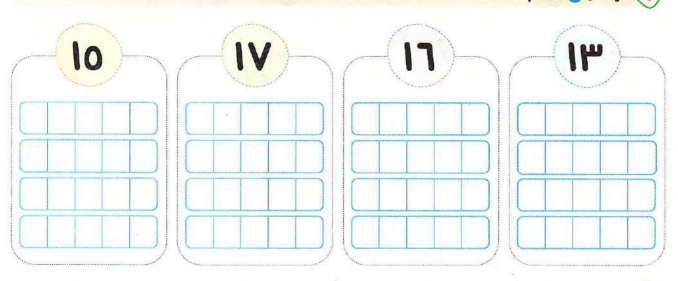


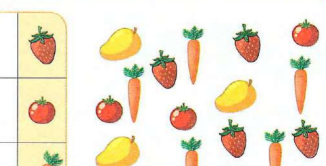


قيِّم نفسك حتى الدرس (۲۷)

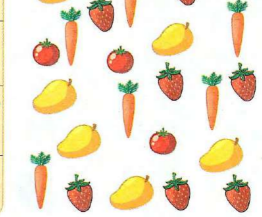


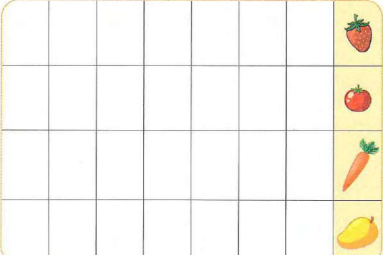






الشكال في مكانها المناسب: عُدًّ ، ثم ارسُم الأشكال في مكانها المناسب:





• قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):











عدد











الأعداد ١٨ و ١٩ و ٢٠



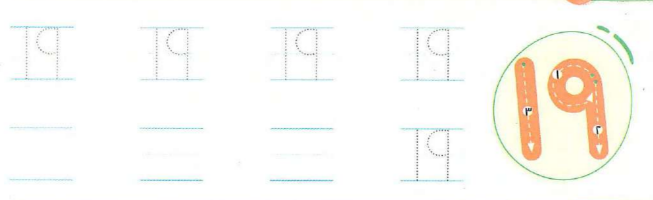




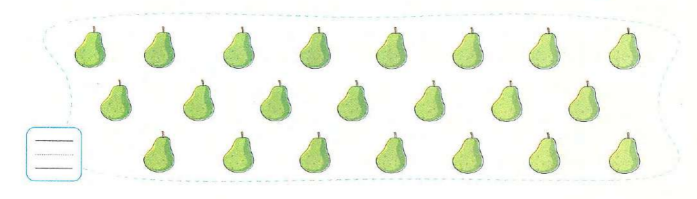




نشاط 🖐 تتبّع ، واكتُب العدد (١٩):



نشاط 🗲 حوِّط ۱۹ 🍐 ، ثم اكتُب العدد (۱۹):





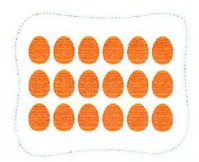
نشاط 🗸 عُدَّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:









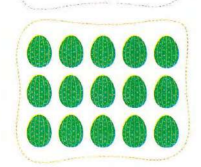






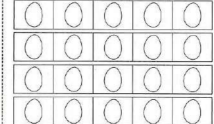






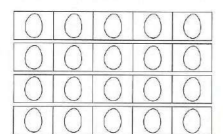
نشاط 🚺 لؤن حسب العدد:

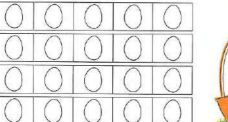


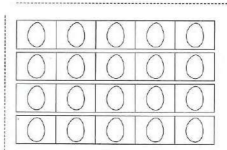


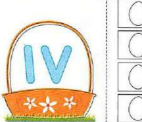






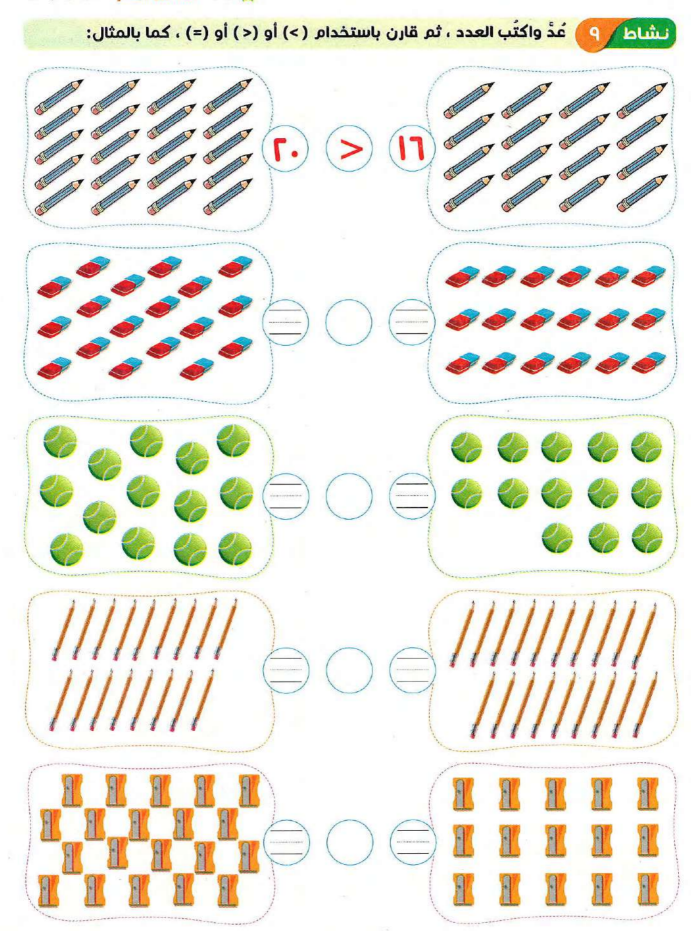




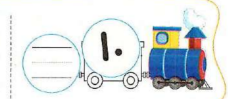


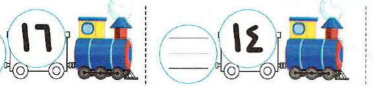
| 0 | 0 | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | | |
| 0 | | | * |



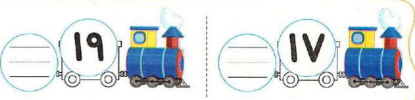


شاط 🚺 اكتُب العدد التالي لكل عدد مما يلي:

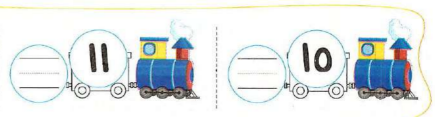


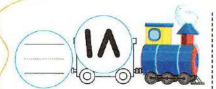












اكتُب العدد السابق لكل عددٍ مما يلي:





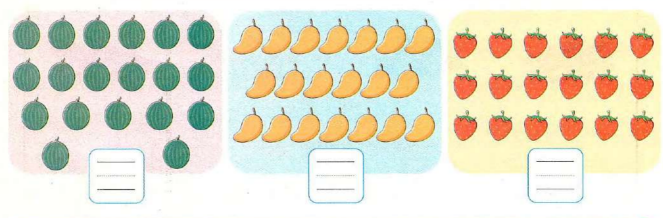


قيِّم نفسك

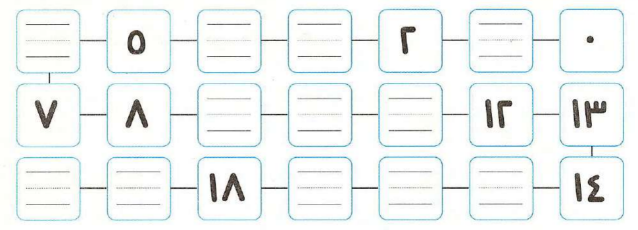
حتى الدرس (٢٩)



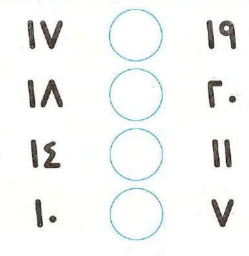
عُدًّ، ثم اكتُب العدد:



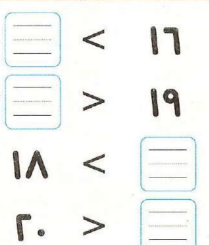
ا كمل بكتابة الأعداد الناقصة:



الله قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



اكمل بكتابة عدد مناسب:



التمثيل البياني بالأعمدة



تعلُّم تمثيل البيانات بالصور ـ التمثيل البياني بالأعمدة:







تمثيل البيانات بالصور



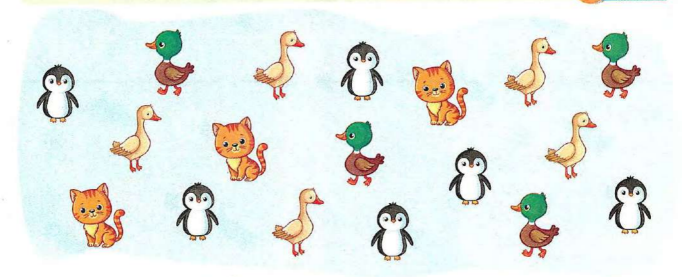
التمثيل البياني بالأعمدة







عُدُّ ولوِّن حسب العدد ، ثم أجب:



| 2 | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | | | |





| ٦ | | | |
|------|---------------|---|--|
| 0 | | | |
| ٤ | To the second | | |
| μ | | F | |
| F. 1 | | | |
| 1 | | | |









• حوّط الحيوان الأكثر عددًا:















: • حوِّط الحيوان اللَّقل عددًا:





نشاط 🚺 عُدُّ ولوِّن حسب العدد ، ثم أجب:



| 1. | | | |
|----|--|--|--|
| 9 | | | |
| ٨ | | | |
| ٧ | | | |
| 1 | | | |
| 0 | | | |
| ٤ | | | |
| ۳ | | | |
| ſ | | | |
| 1 | | | |





• حوِّط الحلوس الأقل عددًا:











قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):































💴 عُدُّ ولوِّن حسب العدد ، ثم أجب:



| V | | (e | |
|---|---|----|------|
| 7 | | | |
| 0 | | | |
| 2 | 4 | | |
| ۳ | | | |
| Г | | | 1.72 |
| | | | |





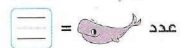
































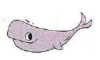








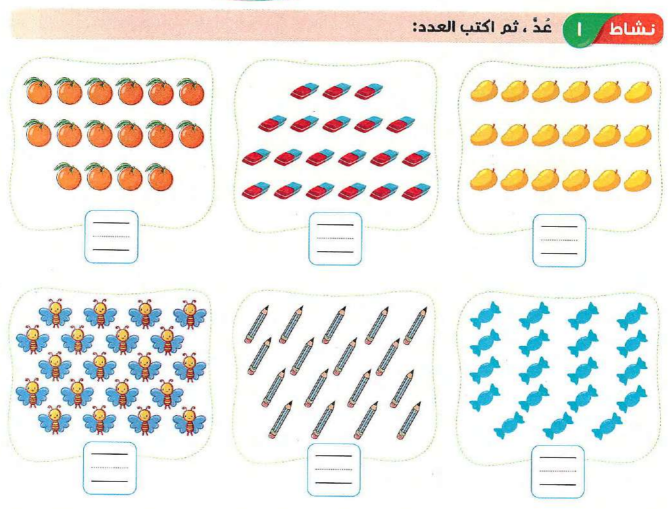








أنشطة عامة











نشاط 뀉 أكمل بكتابة العدد المُخبَّأ وراء كل لعبة:

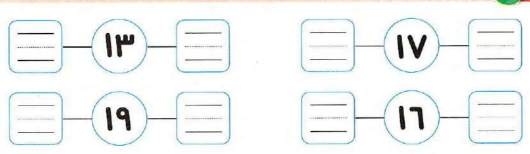
| | ٤ | ۳ | | 1 |
|------|----|-----|----|----|
| 1. | 9 | | V | ٦ |
| | | 114 | IF | 11 |
| A*** | 19 | IA | | 17 |



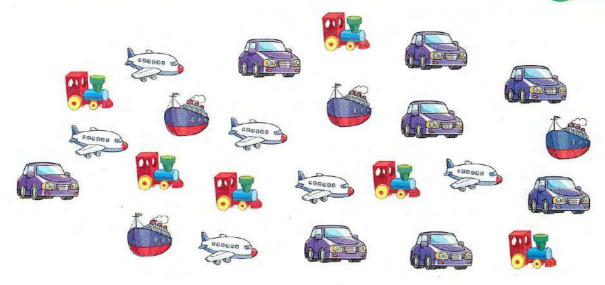
نشاط 🗷 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



نشاط 🚺 أكمل بكتابة العدد السابق والعدد التالي لكل عدد من الأعداد التالية:



عُدُّ ولوِّن حسب العدد ، ثم أجب:



| ١. | 9 | ٨ | ٧ | ٦ | 0 | ٤ | ۳ | ٢ | 1 | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| | | | | | | | | | | 000000 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 |

● أكمل:









































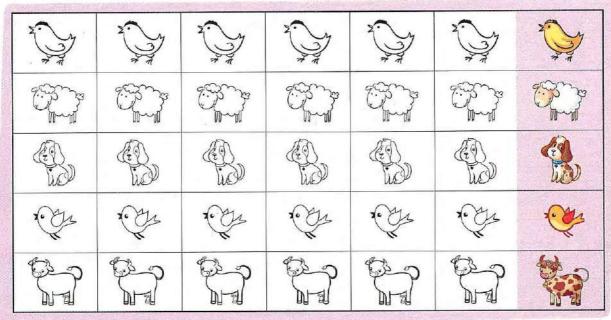






ا عُدًّ ولوِّن حسب العدد لتُكَوِّن تمثيلًا بيانيًّا مصورًا ، ثم أجب:



























الفصل الخامس



أهداف التعلم

الدرسان ۳۲،۳۱ الأعداد من ۲۱ إلى ۲۲

خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلى:

- . المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - ٥ قراءة وكتابة الأعداد من ٢١ إلى ٢٤
 - ٥ العد من ١ إلى ٢٤
- تطبيق هيكل «إطار العشر وحدات» كطريقة لتمثيل الكميات.
 - تصنيف الأشياء حسب لونها.
 - ٥ الجمع في حدود العدد ١٠ باستخدام وسائل اللَّعِب.

الأعداد من ٢٨إلى ٣٠-تصنيف الأشياء حسب الشكل

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - و قراءة وكتابة الأعداد ٢٨ و٢٩ و٣٠
 - العد من ا إلى ٣٠
- تطبيق هيكل «إطار العشر وحدات» كطريقة لتمثيل الكميات.
 - تصنيف الأشياء حسب شكلها ولونها.
- جمع الأعداد في حدود العدد ١٠ باستخدام الصور والأشياء.

الحرسان ٣٤،٣٣ الأعداد من ٢٥ إلى ٢٧

خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلى:

- ه المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - o قراءة وكتابة الأعداد ٢٥ و٢٦ و٧٦
 - ٥ العد من ١ إلى ٢٧
- ∘ تطبيق هيكل «إطار العشر وحدات» كطريقة لتمثيل الكميات.
 - ٥ الجمع في حدود العدد ١٠ باستخدام وسائل اللَّعِب.

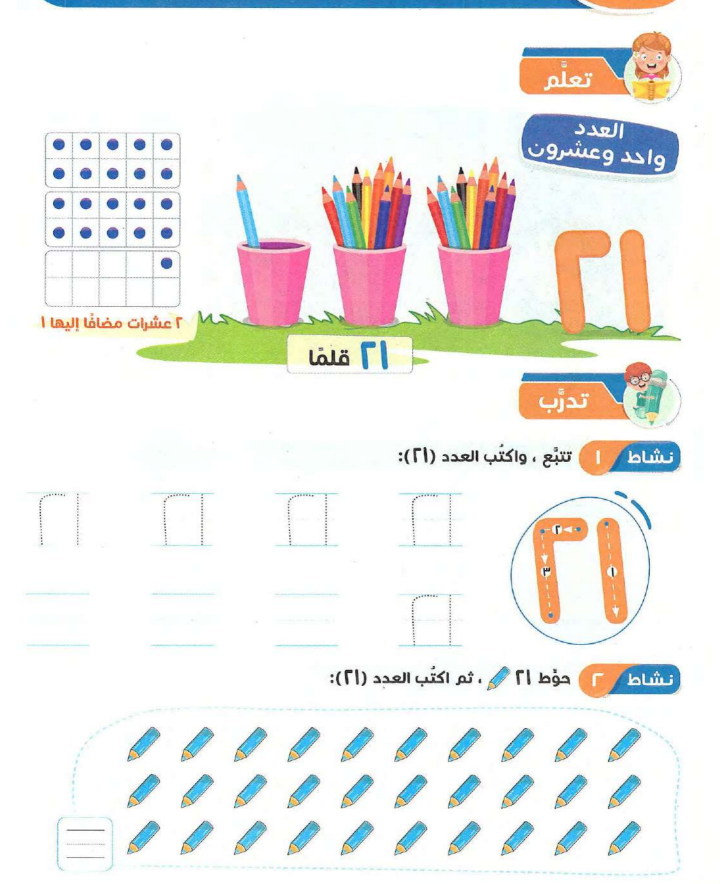
العدُّ حتى ٣٠٠ الدروس ۲۷–٤٠ مكونات العدد ١٠

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلى:

- و المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم. قراءة وكتابة الأعداد من • إلى ٣٠

 - العد بالآحاد والعشرات حتى ٣٠.
- تصنيف الأشياء حسب شكلها ولونها وحجمها.
- و الجمع في حدود العدد ١٠ باستخدام الصور والأشياء.

الأعداد من ٢١ إلى ٢٤

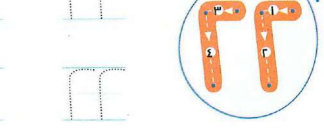




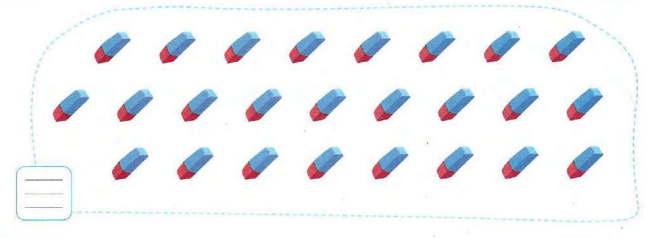








شاط 🕖 حوِّط ۲۲ 🎻 ، ثم اكتُب العدد (۲۲):



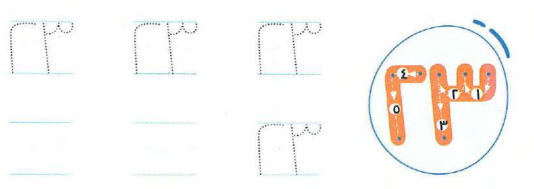








شاط 🚺 تتبُّع ، واكتُب العدد (۲۳):



نشاط 🚺 حوّط ۲۳ 🗳 ، ثم اكتُب العدد (۲۳):







نشاط 🗸 ۷

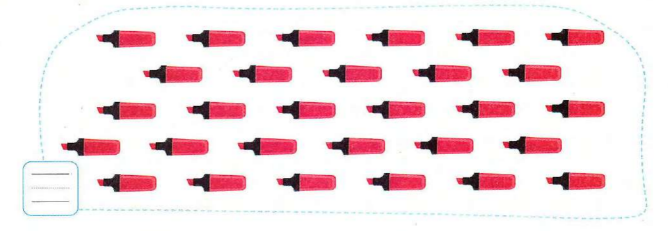
تتبُّع ، واكتُب العدد (٢٤):



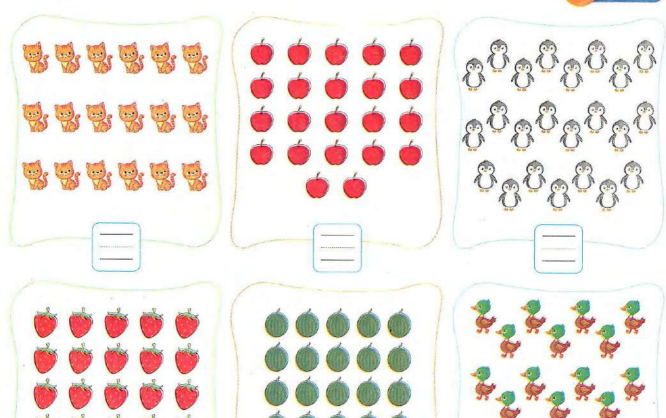
 Σ_{\parallel} FS

·····

نشاط 🚺 حوِّط ۲۵ 🖚 ، ثم اکتُب العدد (۲۵):

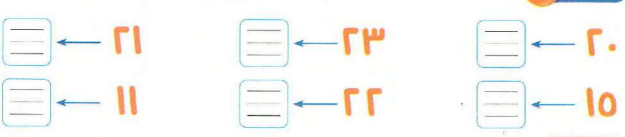


نشاط 👂 عُدْ، ثم اكتُب العدد:



نشاط 🚺 اكتُب العدد السابق لكلِّ عددٍ من الأعداد التالية:

نشاط 🕕 اكتُب العدد التالي لكلِّ عددٍ من الأعداد التالية:



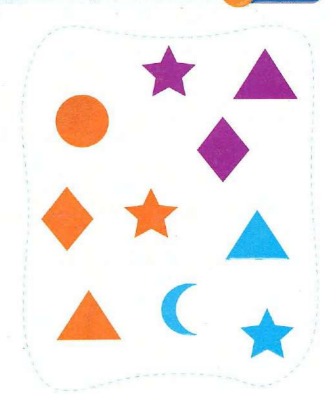


تعلُّم تصنيف الأشياء حسب اللون:





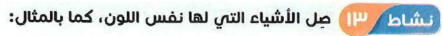
نشاط / الله وقط الأشياء التي لها نفس اللون:

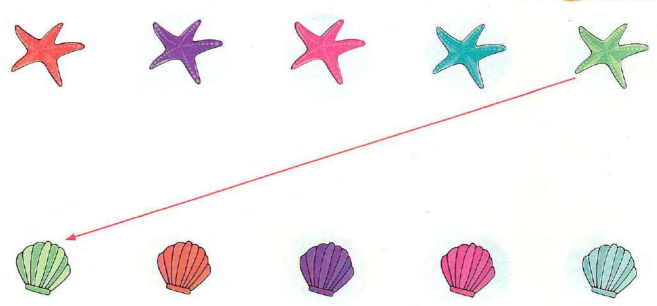




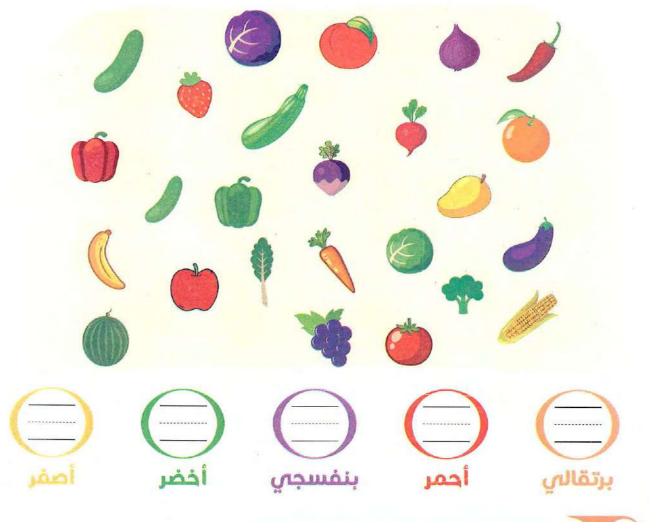
أنشطة منزلية:

• اطلب من طفلك أن يجمع اللُّعَبِ التي لها نفس اللون معًا.



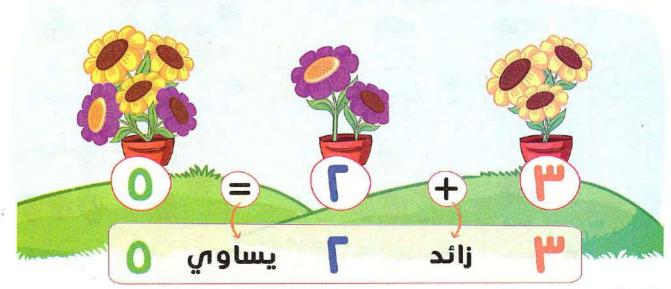


نشاط 📧 عُدُّ حسب اللون، ثم اكتُب العدد:



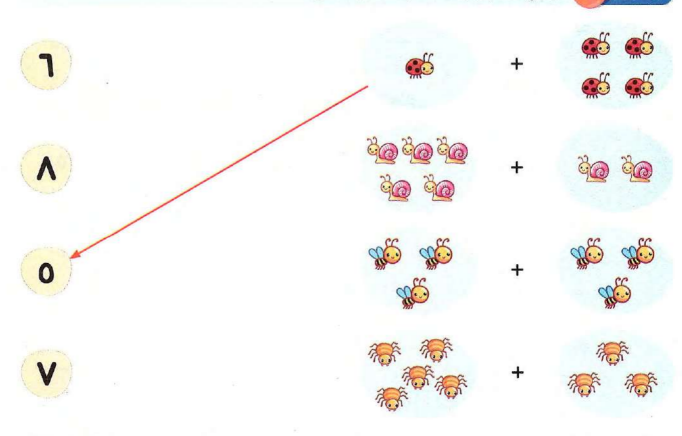


تعلُّم الجمع في جدود العدد (١٠):

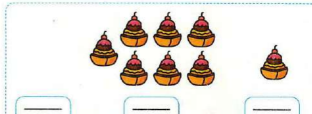


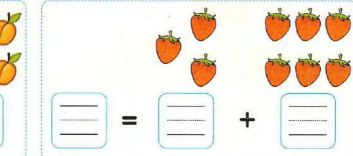


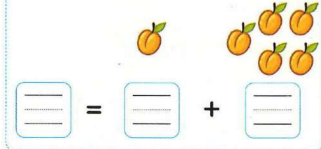
نشاط 🚺 اجمع ثم صِل بالمناسب، كما بالمثال:

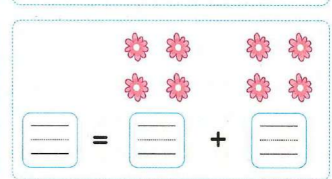


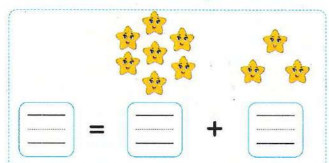
نشاط 🕞 عُد واكتُب العدد، ثم اجمع:



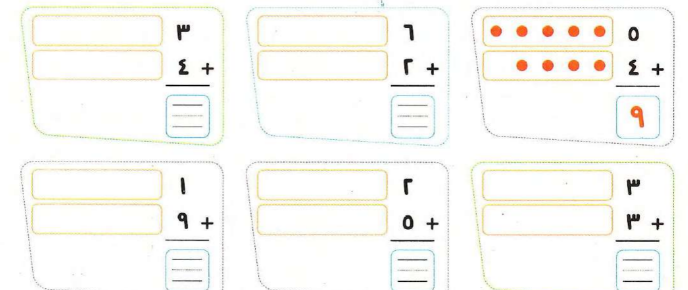








نشاط / 1 ارسُم ● ، ثم أوجد ناتج الجمع، كما بالمثال:



نشاط 🚺 أوجد ناتج الجمع:



أوجد ناتج الجمع:











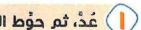




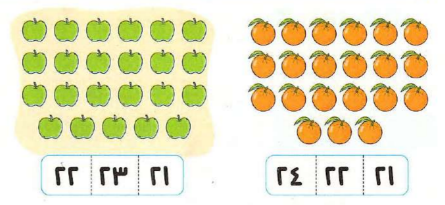


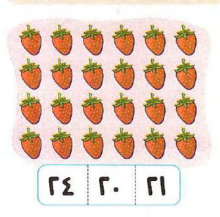
قٹم نفسك حتى الدرس (۳۲)



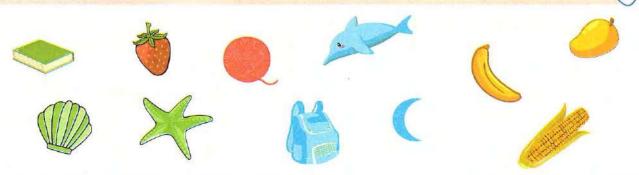


ا عُدَّ، ثم حوَّط العدد المناسب:



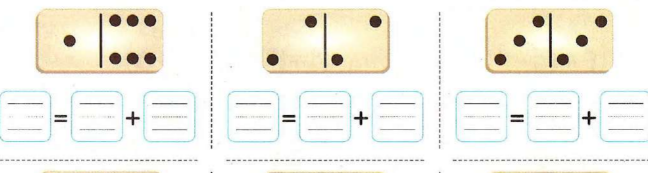


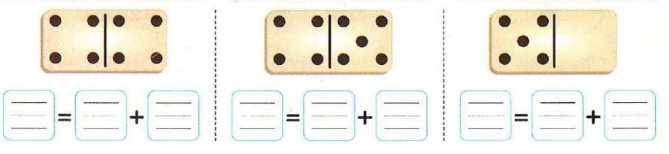
حوّط الأشياء التي لها نفس اللون:

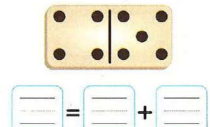


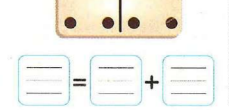


🔑 عُدُّ واكتُب العدد ، ثم اجمع:









الأعداد من ٢٥ إلى ٢٧





٢ عشرات مضافًا إليها ٥ 0 ا قلمًا

تتبُّع ، واكتُب العدد (٢٥):







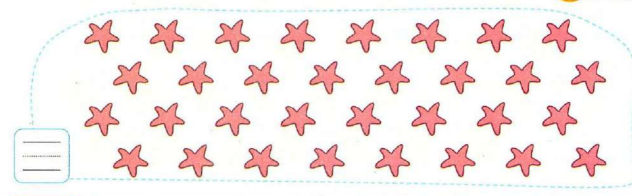








نشاط 🕝 حوّط ٢٥ 쏧 ، ثم اكتُب العدد (٢٥):





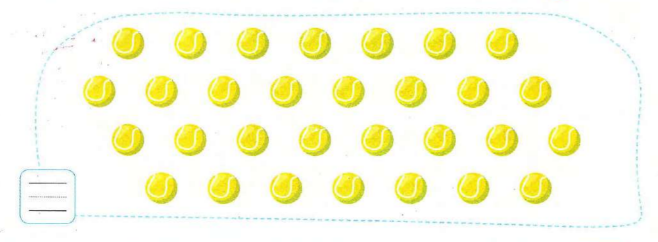




ا تتبّع ، واكتُب العدد (٢٦): 🖳

| : : | 3 | :; | 2 | r |
|---------|---|--|---|---|
| 14 | | 7************************************* | | |
| | | | | |
| | | 1 | | |

نشاط 🕖 حوّط ۲٦ 🕖 ، ثم اكتُب العدد (۲٦):







٢ عشرات مضافًا إليها ٧

۲۷ قلمًا



نشاط 🚺 تتبع ، واكتُب العدد (۲۷):









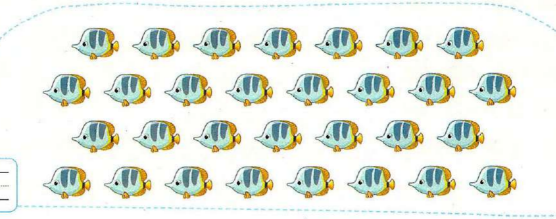








حوط ۲۷ 🐠 ، ثم اكتُب العدد (۲۷):



الفصل (٥) الدرسان ٣٤،٤٣٣ ال

نشاط 🚺 لوِّن حسب العدد المطلوب:

to to

نشاط 🖊 مُدَّ، ثم اكتُب العدد:

**** ****

**** ****

经农农农农

安安安

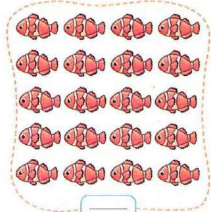
MAMA MA

经经验经验

数数数数数

XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXXX

> GA GA GA GA GA GA GA GA



XX

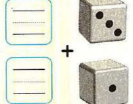
عُدُّ النقاط واكتُب العدد ثم أوجد الناتج، كما بالمثال:



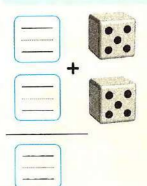






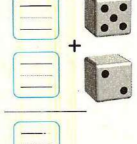


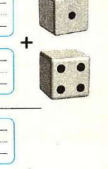














نشاط اجمع ، ثم صِل النواتج المتساوية:

قيِّم نفسك

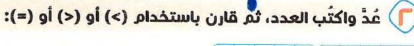
حتى الدرس (٣٤)



ا اجمع:

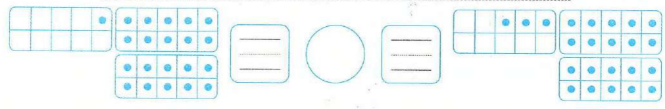














ا أكمِل بكتابة الأعداد الناقصة:





الدرسان (۳۵،۳0ع

الأعداد من ٢٨ إلى ٣٠ -تصنيف الأشياء حسب الشكل





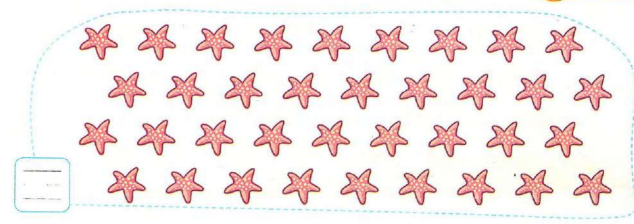




شاط / ۳ تتبع ، واكتُب العدد (۲۹):



نشاط 😝 حوّط ۲۹ 🤉 ، ثم اكتُب العدد (۲۹):









🚺 تتبُّع ، واكتُب العدد (٣٠):

















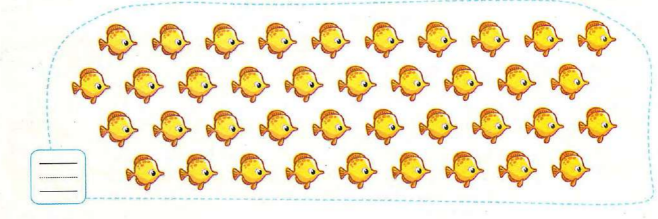


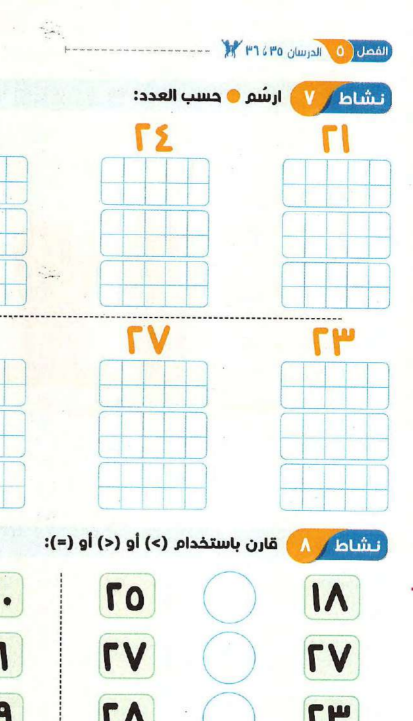




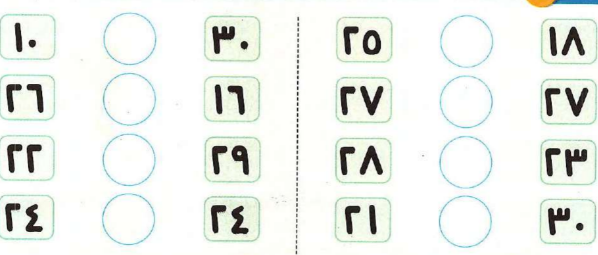


حوْط ۳۰ 🐶 ، ثم اكتُب العدد (۳۰):





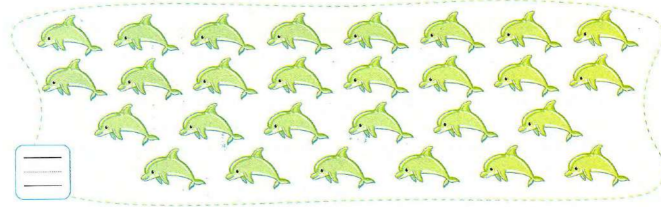
أكمِل بكتابة الأعداد الناقصة:

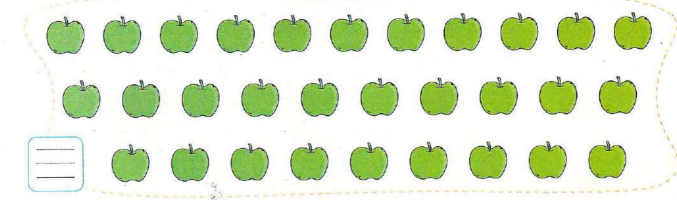


نشاط 👂 ٩

نشاط / 10 حوَّط كل ١٠ عناصر ، ثم اكتُب العدد:







シシシシシシシシ ソソソノノノノノノ





تعلّم تصنيف الأشياء حسب الشكل:



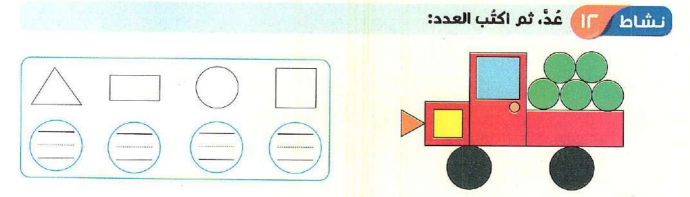


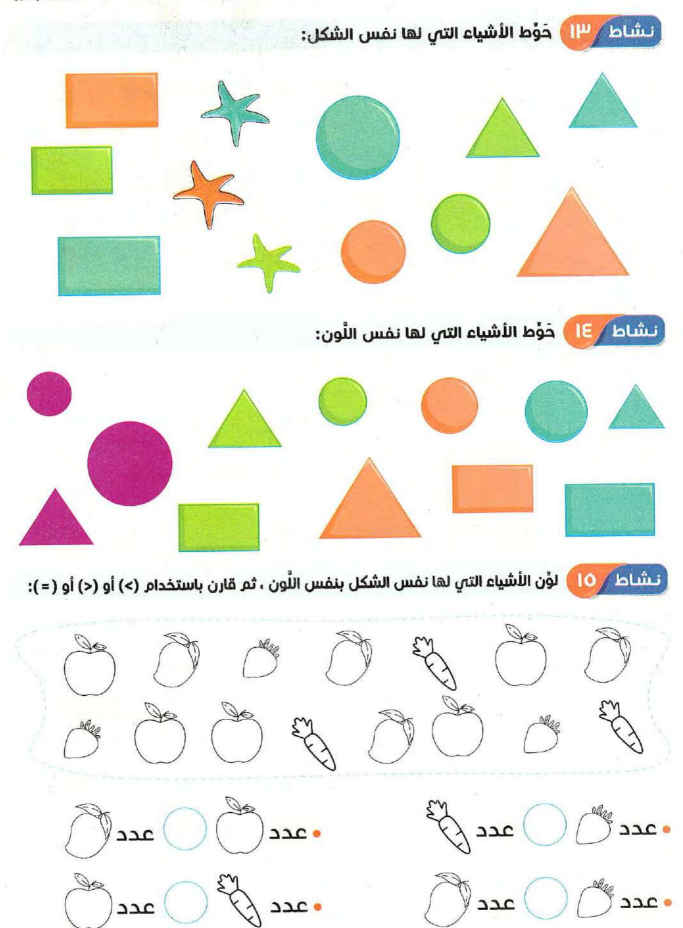
نشاط 🚺 ضع 🗶 على المختلِف في الشكل في كل صف:











أنشطة منزلية:

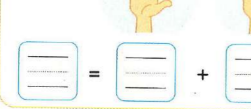
 [●] اطلب من طفلك أن يُصنّف الأشياء الموجودة على مائدة الطعام حسب الشكل، فمثلًا: شوكات، اطباق، ملاعق ، ...
 أو يُصنّف الملابس إلى قميص أو بنطلون، وهكذا كُرّر العمل السابق باستخدام أشياء أخرى.

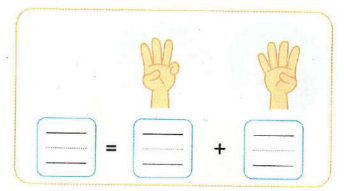


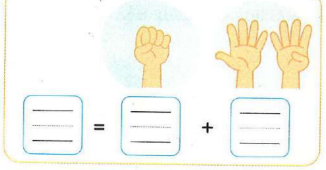
نشاط 🕕 عُدَّ واكتب العدد ، ثم أوجد ناتج الجمع ، كما بالمثال:

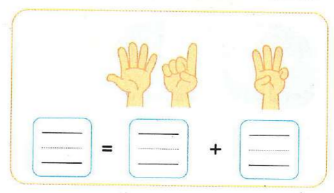


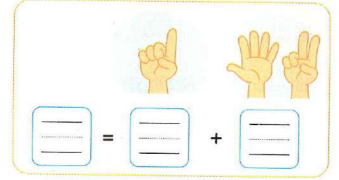




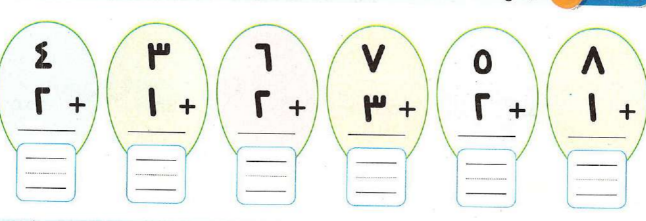








نشاط ۱۷ اجمع:



نشاط 🚺 اجمع ، ثم لوِّن حسب مفتاح الألوان:



قتم نفسك

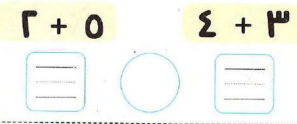
حتى الدرس (٣٦)

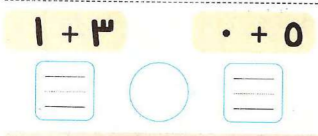


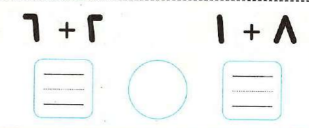
اجمع، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



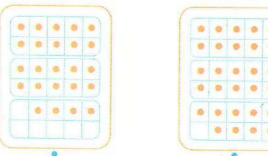


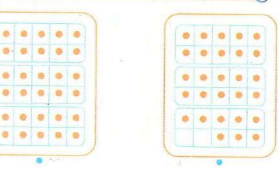






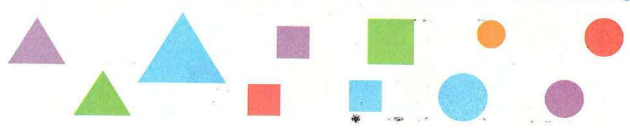








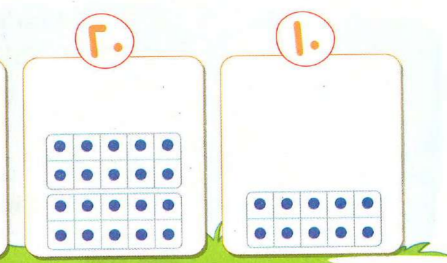
🔑 حوِّط كل مجموعة لها نفس الشكل:



العدُّ حتى ٣٠ - مكونات العدد ١٠



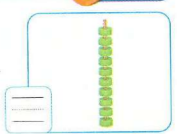
العدُّ بالعشرات:

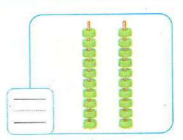


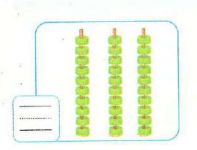




عُدُّ باستخدام العشرات، واكتُب العدد:

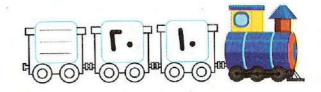


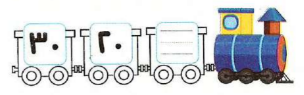


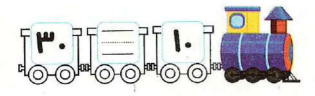


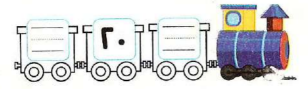
نشاط 🕝 عُدَّ

عُدُّ باستخدام العشرات، واكتُب العدد الناقص:







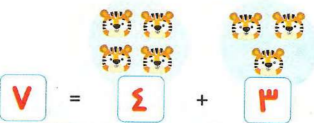


مسائل حياتية على الجمع:

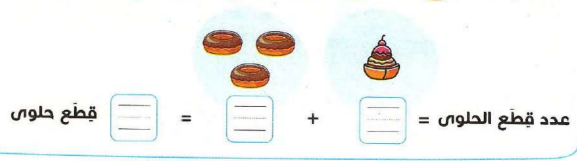
عدد النمور =

نشاط 🔱 اقرأ ثم أجب ، كما بالمثال:

خهب هيثم إلى حديقة الحيوان ، وشاهد $^{oldsymbol{\mu}}$ ثم شاهد کے $^{oldsymbol{\mu}}$ أخرى. ما عدد النمور التي شاهدها هيثم؟



صنعت بسمة ا 🚔 و 🏲 🥯 ما عدد قِطَع الحلوى التي صنعتها بسمة؟



اشتريت 2 臭 وأعطاني صديقي 0 臭 أخرى. ما عدد البالونات التي معي؟ بالونات عدد البالونات =



نشاط 🔁 اقرأ ، ثم أجب:

اصطاد عَلِيٌّ ٤ سمكات ، واصطاد رامي ٢ سمكة.

ما عدد السمكات التي معهما؟

عدد السمكات التي معهما =





سمكات

وردات

فواكه



مع سارة V وردات حمراء ، و۳ وردات صفراء.

ما عدد الوردات مع سارة؟











سلة بها ٦ تفاحات ، و٢ موزة.

ما عدد الفواكه التي في السلة؟

عدد الفواكه =









قرأ أحمد 0 قصص في البيت و٢ قصة في المدرسة.

ما عدد القصص التي قرأها أحمد؟

عدد القصص =















تصنيف الأشياء حسب الحجم:





نشاط 🕜 صِل كل قطة بالإناء المناسب لها في الحجم:





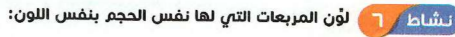




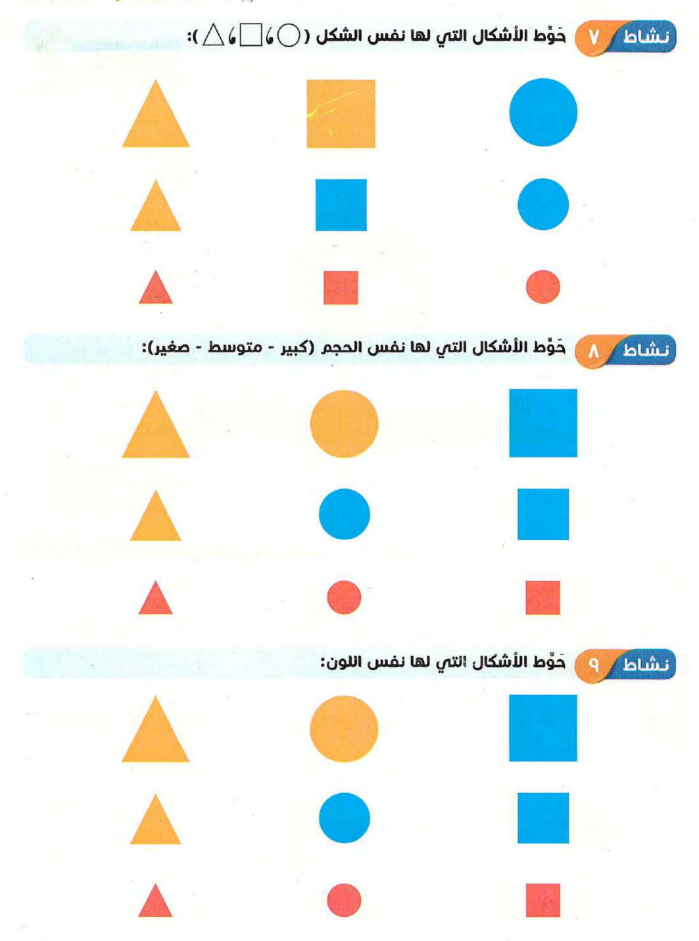








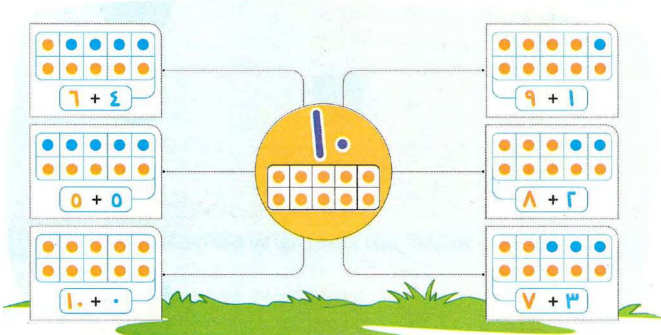
| | | 12 Versell - 12 Ve | |
|---|----------------|--|--|
| 1 | 1. | | |
| | | | |
| | | | |







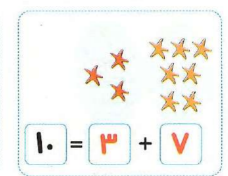
مكوِّنات العدد (١٠):

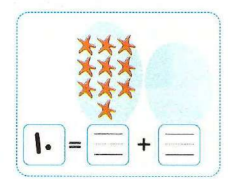




نشاط

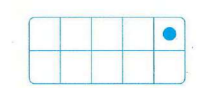
1 عُدُّ وأكمل لتُكوُّن العدد (١٠)، كما بالمثال:





نشاط 🚺 أكمِل برسم 🔵 لتُكوِّن العدد (١٠)، ثم اكتب العدد:

| • | • | | | - | |
|---|---|--|----|---|--|
| | | | .+ | | |



نشاط 🔰 عُدُّ واكتُب العدد، ثم صِل لتُكوُّن العدد (١٠):











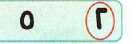








نشاط 🔟 حَوِّط كل عددين يُكوِّنان العدد ١٠ في كُلِّ مما يلي، كما بالمثال:



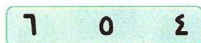


٤





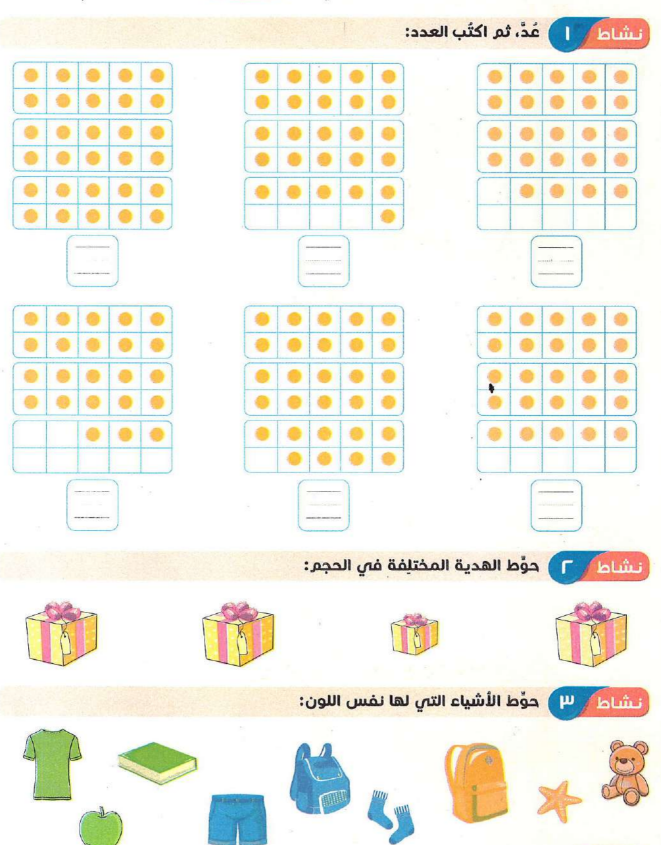




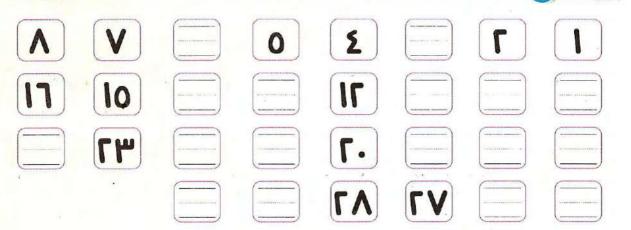




أنشطة عامة

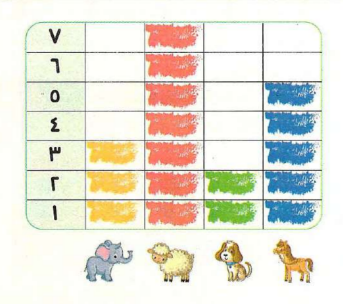


المرا عند الناقصة: (E مراد الناقصة:



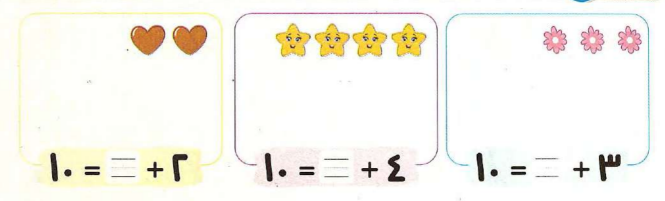
نشاط (٥ أكمِل الجدول التالي ، ثم أجب:





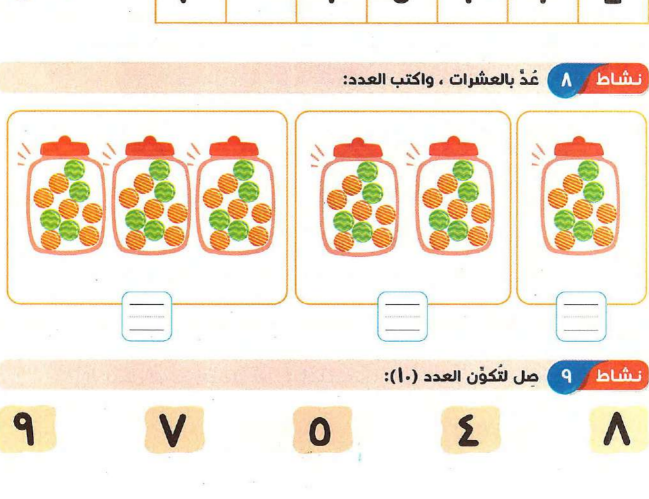


نشاط 🔽 أكمِل الرسم لتحصل على (١٠) أشياء في كل مجموعة ، ثم أكمل:



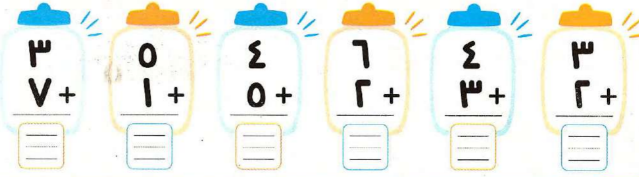
نشاط ٧ ابحث عن مكوّنات العدد (١٠) ثم حوّطها ، كما بالمثال:

| | ٢ | ٨ | 9 | ٨ | ۳ | 0 | 0 |
|---|---|---|---|----|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | ۳ | 1. | ٧ | 7 | ٢ |
| | ٧ | ٤ | ٦ | • | 1 | 9 | ٧ |
| | ۳ | • | 1 | 0 | ٢ | 1 | ٤ |





نشاط 🕩 اجمع:



نشاط ا أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

تشاط المسائل الكلامية جيدًا ، ثم أجب:

مع مريم ٤ أقلام، ومع ياسمين ٤ أقلام. ما عدد الأقلام معهما؟

فصل به ٦ أولاد و ٣ بنات. ما عدد التلاميذ في الفصل؟



ا كمِل بكتابة العدد التالي:













LV

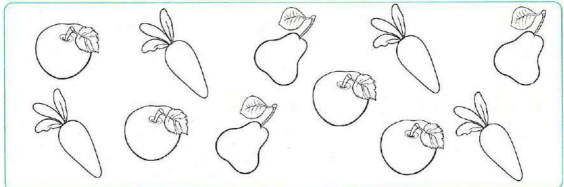


ि حوّط العدد الأكبر:

12







الكمِل بكتابة العدد الناقص:



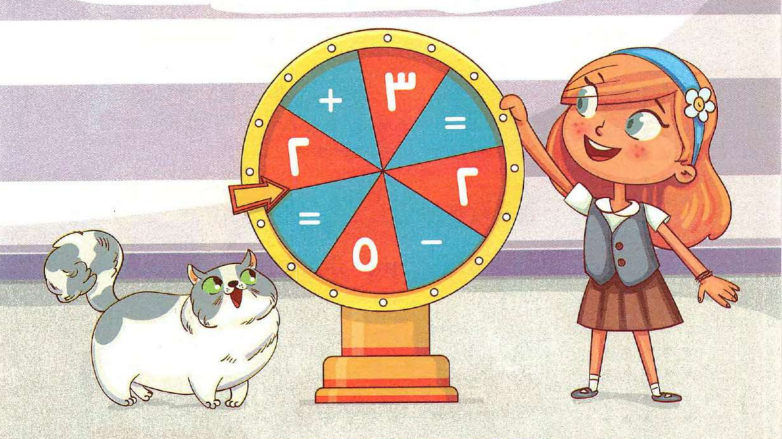
 $I_{\bullet} = \boxed{+ \wedge} \qquad I_{\bullet} = \boxed{+ \circ} \qquad I_{\bullet} = \boxed{-}$

(اجمع:



 $=\Gamma+\Psi$ $= I+\Lambda$ $= I+\bullet$

القصل السادس



أهداف التعلم

الحروس ٤١ - ٤٣ الأعداد من ٣١ إلى ٣٥

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- قراءة وكتابة الأعداد من العدد ٣١ حتى العدد ٣٥
 - ٥ العد بالآحاد والعشرات حتى ٣٥
- و إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى ٣٥
- الطرح في حدود العدد ١٠ باستخدام الأشياء والرسومات.

الدرسان ٥٠٨٤٦ حقائق الجمع

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

الحروس ٤٤ - ٤٦ الأعداد من ٣٦ إلى ٤٠

خلال هذه الدروس، يقوم التلميذ بما يلى:

و قراءة وكتابة الأعداد من العدد ٣٦ حتى العدد 2٠

و إظهار فهم العلاقة بين الأعداد والكميات حتى ٤٠

ه المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

٥ العد بالآحاد والعشرات حتى ٤٠

و إيجاد الفرق بين عددين.

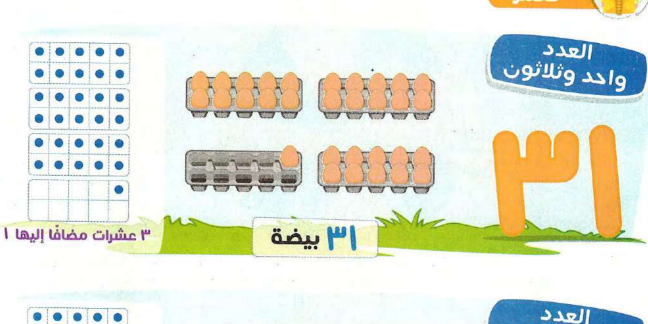
- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- حل مسائل الجمع لتكوين مجموعات الحقائق.
 - ٥ تحديد الأنماط في مجموعات الحقائق.

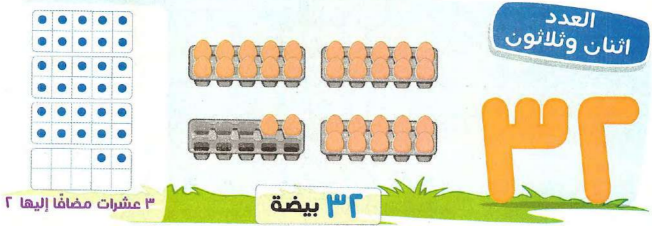
العلاقة بين الجمع والطرح (عائلة الحقائق)

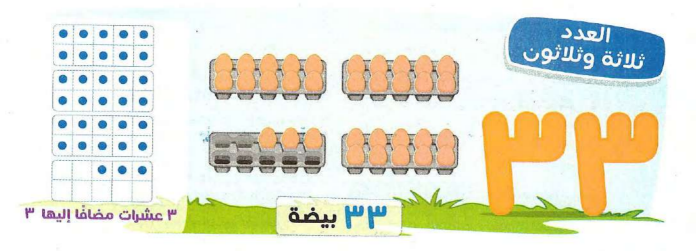
خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - ٥ العد بالآحاد والعشرات حتى ٤٠
- ٥ تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح.

الأعداد من ٣١ إلى ٣٥



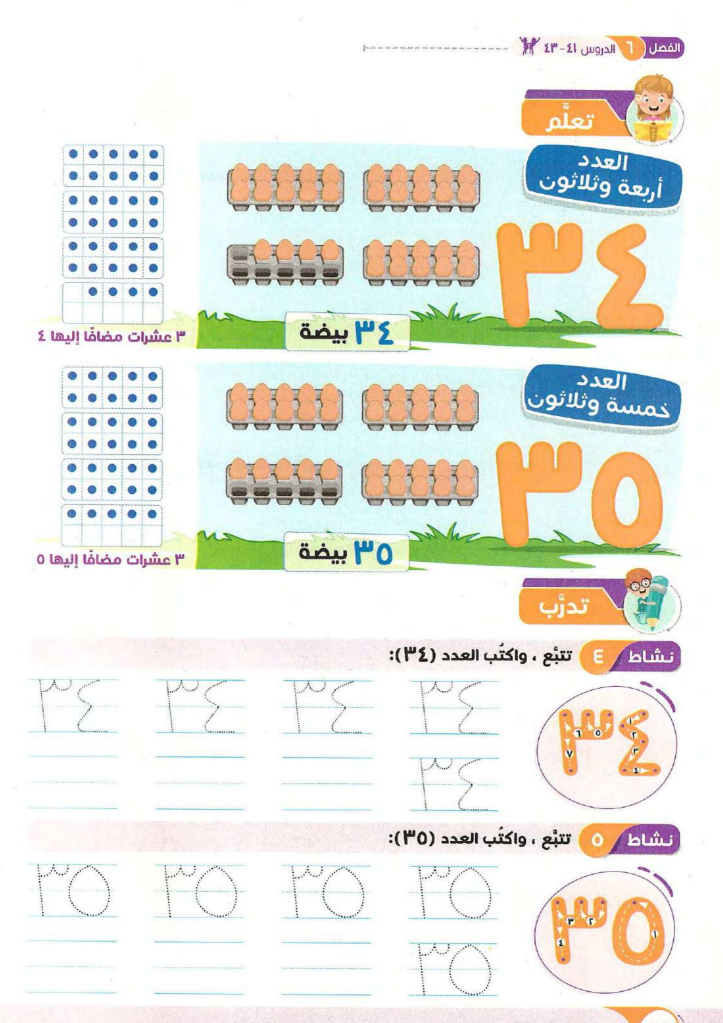






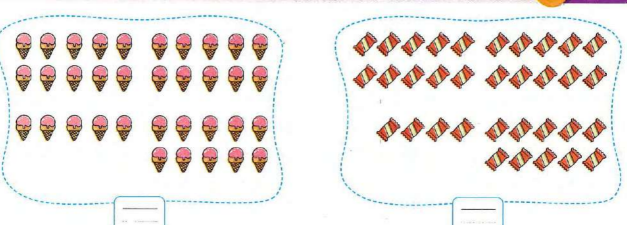
| ب العدد (۳۱): | نشاط 📗 تتبُّع ، واكثُ |
|---------------|--------------------------------|
| | |
| ب العدد (۳۲): | نشاط ا تتبع ، واكتُ |
| | |
| | |
| ب العدد (۳۳): | نشاط 🏴 تتبع ، واكثُ |
| | |
| エスハスノ | ر م |
| | ب العدد (۱۳): ب العدد (۱۳): |

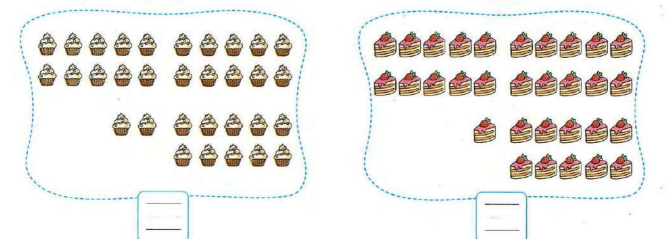
أنشطة منزلية:

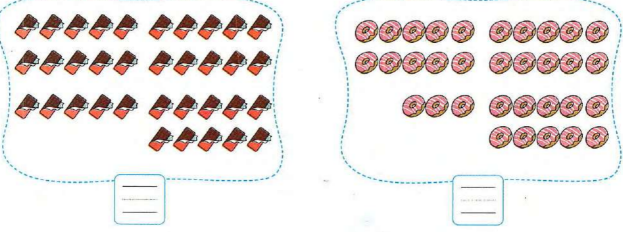


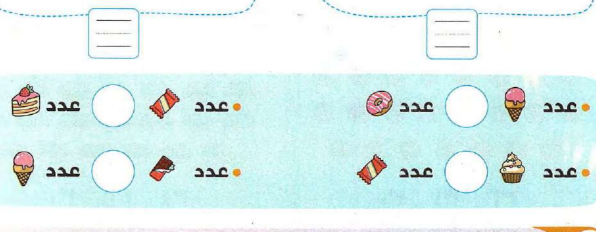
نشاط صل بالعدد المناسب: عُدُّ ، ثم حوَّط العدد المناسب: ٣٢ ۳۱ ٣٤ 40 ٣٢ ۳. ۳.

نشاط / / عُدُّ واكتُب العدد ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):







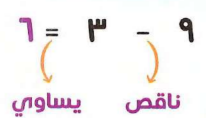


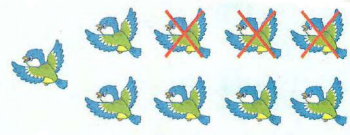
📢 أكمل بكتابة العدد السابق ، والعدد التالي لكل عدد من الأعداد التالية: لون الأعداد الأصغر من ٣٠ باللون . والأعداد الأكبر من ٣٠ باللون . نشاط 🖊 ۲۳ 11 أكمل ، كما بالمثال: نشاط



تعلُّم الطرح في حدود العدد ١٠:







تدرُّب

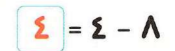
نشاط 📊 أوجد ناتج الطرح ، كما بالمثال:















00000





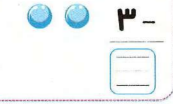


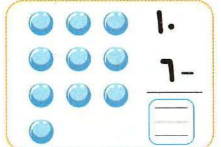
نشاط / سر

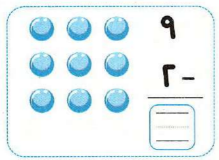
📖 احذف لتحصل على الباقي ، كما بالمثال:

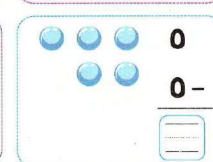
. , , <u>w</u>



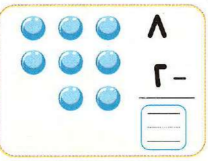












نشاط 🔃 ارسم 🧅 ثم احذف لليجاد الناتج ، كما بالمثال:







نشاط 🚺 اطرح:

نشاط 🚺 ضع كل عدد في مكانه الصحيح ، ثم أوجد ناتج الطرح ، كما بالمثال:

- 2 0
- - 9 5 9

- 9

- 1. 9

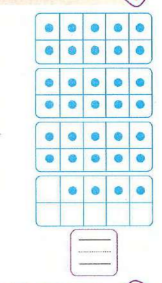
قٹم نفسك

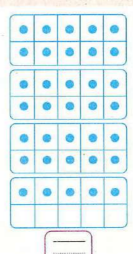
حتى الدرس (٤٣)

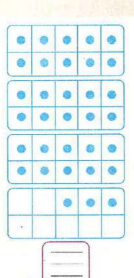


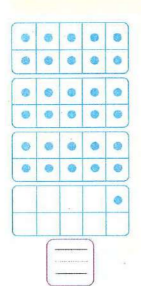


اً عُدُّ ، ثم اكتُب العدد:







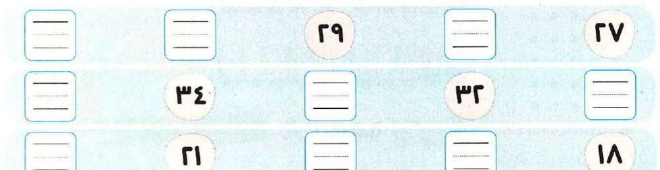




🕝 اطرح ثم صِل:

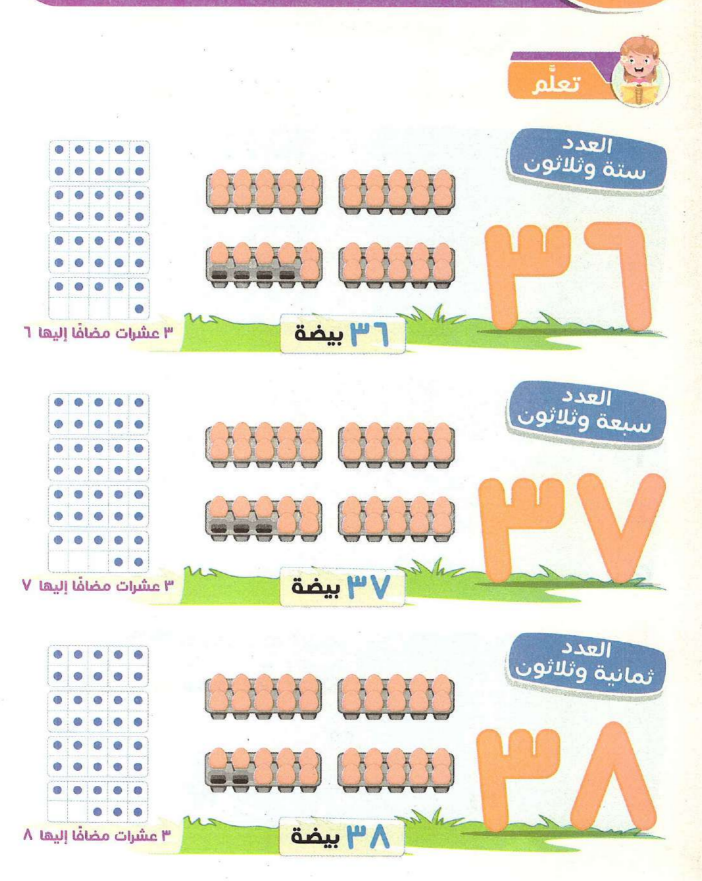


الكمل بكتابة الأعداد الناقصة في كل صف:



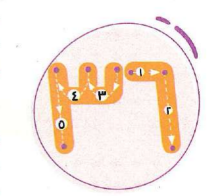


الأعداد من ٣٦ إلى ٤٠

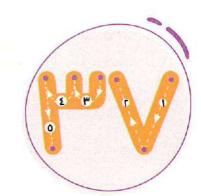




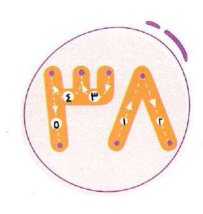
تتبُّع ، واكتُب العدد (٣٦):

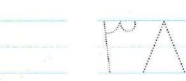


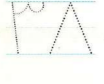
🕡 تتبُّع ، واكتُب العدد (٣٧):



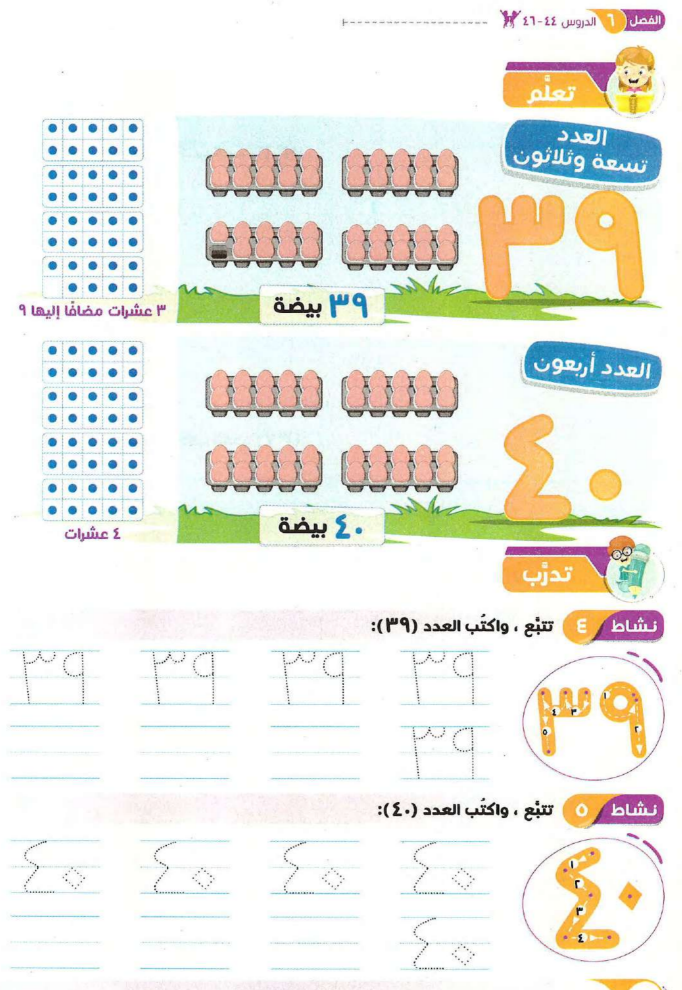
🕎 تتبُّع ، واكتُب العدد (٣٨):















الطرح في حدود العدد ١٠ باستخدام خط الأعداد:

9

• الطريقة الأولى:

نقف عند العدد ٩ ، ثم نقفز للخلف ٣ قفزات ، فنجد أننا توقفنا عند العدد ٦

• الطريقة الثانية:

- John

نقف عند العدد ٣، ثم نقفز للأمام لنصل إلى العدد ٩ ، فنجد أننا قفزنا ٦ قفزات

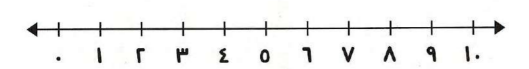
🚺 اطرح باستخدام خط الأعداد:

نشاط 💙 اطرح باستخدام خط الأعداد:

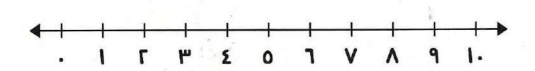
٤-

. 1 F # £ 0 7 V A 9 1.

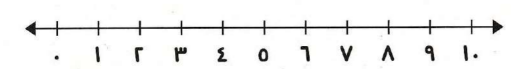
9 <u>r - 1</u>

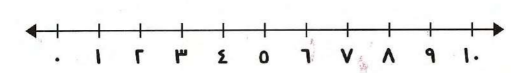


0 -

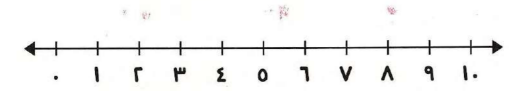


V _____





N -



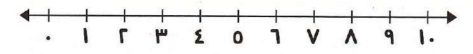
قتّم نفسك

حتى الدرس (2٦)

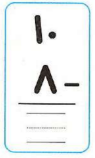




اطرح باستخدام خط الأعداد:





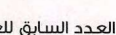




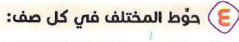
رم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



- - - اكمل:



- العدد السابق للعدد 🎗 هو
- - العددُ التالي للعدد 0 الهو
- - العدد السابق للعدد ◘ ◘ هو
- - العدد التالي للعدد 12 هو



















العلاقة بين الجمع والطرح (عائلة الحقائق)













اكتُب مجموعة حقائق الجمع والطرح لكل من الأعداد التالية ، كما بالمثال:

مسائل حياتية على الطرح:

نشاط 🔱 اقرأ ثم أجب ، كما بالمثال:

شجرة عليها ٦ 📞 ، طار منها ٣ 💫 ، كم عصفورًا بقي على الشجرة؟



عدد العصافير المُتَبَقِّية = 📍 – 🍟 =

لدى مريم ١٠ 🧁 ، أعطت لصديقاتها ٤ 🧁 ، كم قطعة حلوى بقيت مع مريم؟



زهرة عليها V 👙 ، طار منها O 🥞 ، كم نحلة بقيت على الزهرة؟



قفص به 🖍 🦞 ، طار منها ۳ 🍄 ، كم عدد العصافير المُتَبَقِّية في القفص؟



اقرأ ، ثم أجب:

نشاط

شجرة عليها ٩ قرود ، قفز منها ٣ قرود.

ما عدد القرود المُتَبَقِّية؟

عدد القرود المُتَبَقِّية =









سلة بها ٨ بيضات ، استخدمت منها ريهام ٤ بيضات لصناعة كعكة عيد ميلادها.

ما عدد البيضات المُتَبَقِّية في السلة؟







مع سامح ١٠ بالونات ، ومع أخته ٥ بالونات.

أوجد الفرق بين عدد البالونات.

الفرق بين عدد البالونات =









مع هاني V تفاحات ، أكل منها £ تفاحات.

ما عدد التفاحات المُتَبَقِّية معه؟

عدد التفاحات المُتبقّية معه =





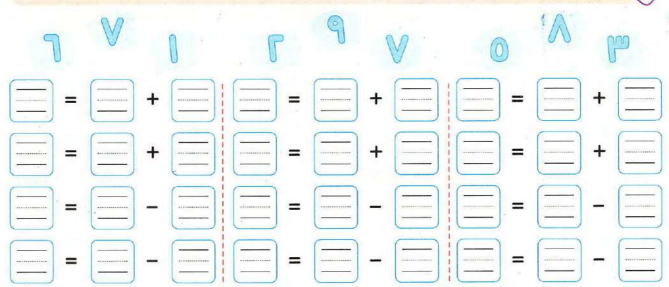
قٹم نفسك

حتی الدرس (۵۸)



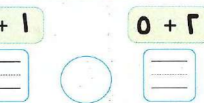


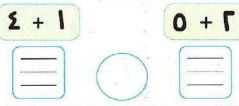
اكتُب مجموعة حقائق الجمع والطرح:

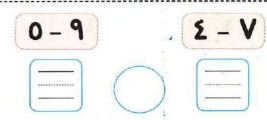




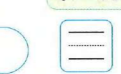
أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



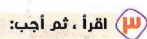


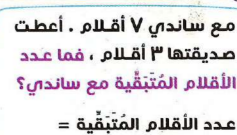


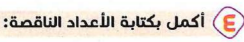


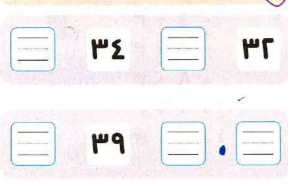














حقائق الجمع



اجمع لِتُكُون مجموعات الحقائق:

| = • + Γ | | = • + 1 | |
|--|--------------|---------------------------|--------|
| = 1 + r | | = 1 + 1 | |
| = F + F | | | |
| = " + [| | = " + 1 | |
| = £ + ſ | مجموعة | = & + 1 | مجموعة |
| : | العدد | | العدد |
| = 0 + [| | = 0 + 1 | |
| =] + [| | = 7 + 1 | |
| = V + C | | = V + 1 | |
| = A + C | Lat with the | = A + I | |
| = 9 + [| | = 9 + 1 | |
| = l· + r/ | | = l• + l | |
| | | | |
| and the second s | | and the second second | |
| = • + & | | = • + | |
| = \ + \ \ \ | | = 1 + 1 | |
| = Γ + Σ | | = r + m | |
| = \mathcal{\m | | = " + " | |
| = 2 + 2 | مجموعة | = 2 + 1 | مجموعة |
| = 0 + £ | العدد | = 0 + ٣ | العدد |
| = 7 + 2 | < | = 7 + " | h |
| = V + £ | ٤ | = V + P | |
| = Λ + Σ | | = \(\lambda + \mathbb{P} | |
| = 9 + 2 | | = 7 + 1 | N. |

مجموعة العدد

مجموعة العدد

مجموعة العدد 🚺

مجموعة العدد

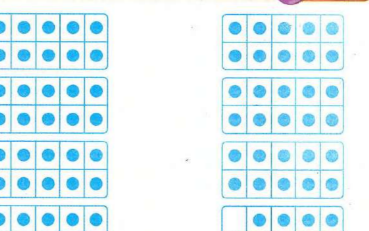
مجموعة العدد 🍳

مجموعة العدد



أنشطة عامة

| العدد الصحيح | ثم لوْن | عد، | | نشاط |
|--------------|---------|-----|--|------|
|--------------|---------|-----|--|------|



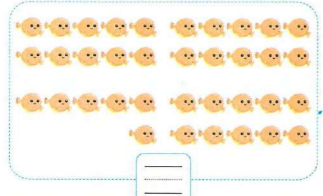
| 7 | 40 | ٣V | ٣٤ | 40 | 41 |
|---|----|----|----|----|----|

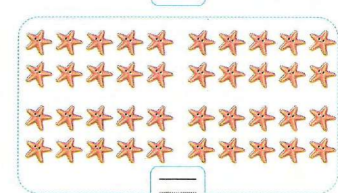
10

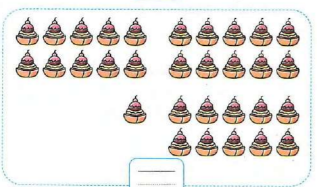
44 64 ٤.

نشاط 🕝 عُدْ ، ثم اكتُب العدد:









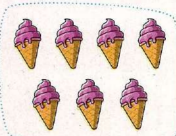
اكتب العدد السابق ، والعدد التالي لكل عدد من الأعداد التالية:



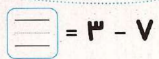


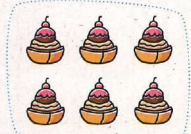


احذف لتحصل على الباقي:



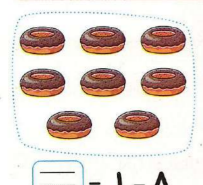














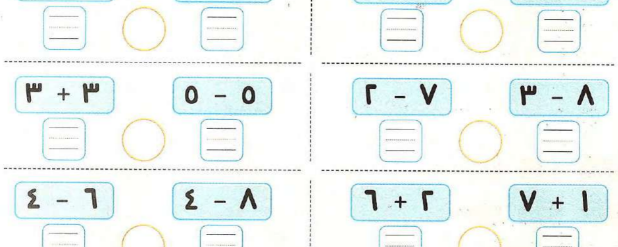
| = | V | _ | 9 |
|-------|--------|---|---|
| | 195,07 | | |

أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

| ٨ | | 0 | -,- | | | 1 |
|----|---|---------|-----|---------|----|-------------|
| | | 14 | | | | 9 |
| | *************************************** | ιΓΙ | | <u></u> | | IV |
| ۳۲ | | | | | | FO - |
| | | N X | | | ۳٤ | |

وجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):





تشاط 🗸 اقرأ المسائل الكلامية جيدًا ، ثم أجب:

شجرة عليها ١٠ تفاحات ، سقط منها ٨ تفاحات. ما عدد التفاحات المُتَبَقِّية على الشجرة؟ عدد التفاحات المُتبَقِّية = تفاحة

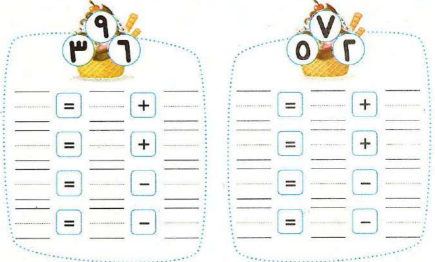
نشاط ۸ أكمل:

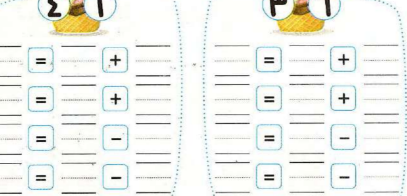
أقلام

9 اطرح باستخدام خط الأعداد:

$$= 1 - 1.$$
 $= 0 - V$ $= 1 - 9$

نشاط الكتُب مجموعة حقائق الجمع والطرح لكل عددٍ من الأعداد التالية:





الله أكمل ما يلي:

$$= = \Lambda - 9 = = 1 - 9 = = 1 + \Lambda$$

نشاط 🔐 عُدُّ بالعشرات ، ثم اكتب العدد الناقص:













| | |) أو (<) أو (=): | ا قارن باستخدام (> |
|------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| רין ריין | hh 👚 | ۳۱ | ۳٤ |
| 2. | ۳۷ | 40 | 40 |
| | | | 🕝 اطرح: |
| 0 | 9 | ٨ | 1 |
| _ 0 - | 1 - | . = | Γ- |
| | | | |
| د التالية: | رح لكل من الأعدا، | وعة حقائق الجمع والط | 🏴 أكمل بكتابة مجمو |
| | | 1 | Ψ Σ = + |
| | | - | = + |
| | | | |
| | | | |
| | | | हि) اقرأ ، ثم أجب: |
| | ۳ أرانب. | رانب ، ثم جرس منه مُتَبَقِّية؟ | شاهد أحمد ۷ أر ما عدد الأرانب ال |
| C. ili | | | ع دد الأباني المُ |

Elmi chaol AP of 10 vi 10 c 2 10 c 3 10 c 2 10 c 3 10 c 2 10 c 3 10 c 2 10 c 2 10 c 3 10 c 2 10 c 3 10 c 2 10 c 2 10 c 3 10 c

أهداف التعلم

الحرسان ٥١ ، ٥٢ مخطط المائة - قراءة الوقت

خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلى:

- ه المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
- تحليل أنماط الأعداد في مخطط المائة.
 - العد بالآحاد حتى ١٠٠
- ٥ تطبيق منهجيات الجمع والطرح في حدود العدد ١٠
- ٥ معرفة الوقت بالساعة باستخدام الساعة ذات العقارب.
- مقارنة الأشياء ضمن مجموعات وذلك لتحديد شيء واحد لا ينتمى للمجموعة.

الحرسان ٥٥ ، ٥٦ الأعداد من ٥٠ إلى ٦٩

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - قراءة وكتابة الأعداد من ٥٠ إلى ٦٩
 - العد بالآحاد والعشرات حتى ٦٠
- حل مسائل الطرح لتكوين مجموعات الحقائق.

الساعة الرقمية -الدرسان ٥٣ ، ٥٤ الأعداد من أكرالي ٤٩

خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلس:

- و المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - - ٥ قراءة وكتابة الأعداد من 21 إلى 29
- قراءة الوقت بالساعة وكتابته باستخدام الساعات ذات العقارب والرقمية.

الحروس ٥٧ – ٦٠ الأعداد من ٧٠ إلى ١٠٠

خلال هذه الدروس، يقوم التلميذ بما يلي:

- المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.
 - ٥ قراءة وكتابة الأعداد من ٧٠ إلى ١٠٠
 - حل مسائل الجمع في حدود العدد ٢٠
 - حل مسائل الطرح في حدود العدد ٢٠

مخطط المائة - قراءة الوقت



مخطط المائة:

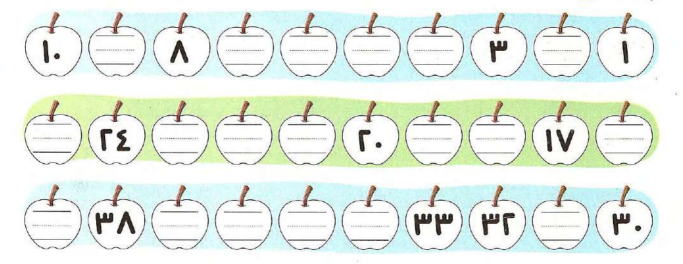
| ، ثم لؤن | طط التالي | للحظ المخد |
|----------|-----------|------------|
|----------|-----------|------------|

- 📢 جميع الأعداد التي تشتمل
- على الرقم <header-cell> باللون 🌘
- جميع الأعداد التي تشتمل على على مثل على مثل
 - 🙆 🔵 باللون
- جميع الأعداد التي تشتمل
 - على الرقم 🕟 باللون 🌑

| 91 | 95 | 9 14 | 92 | 90 | 97 | 9 ٧ | 91 | 99 | 1 |
|----|-----|------|----|----|----|-----|----|-----|----|
| ۸۱ | ٨٢ | ۸۳ | ۸٤ | ۸٥ | ۸٦ | ۸۷ | ۸۸ | 19 | 9. |
| ٧١ | ٧٢ | ٧٣ | ٧٤ | Vo | ٧٦ | VV | ۷۸ | ٧9 | ۸. |
| 71 | 71 | 7 14 | ٦٤ | ٦٥ | 77 | ٦٧ | ٦٨ | 79 | ٧. |
| 01 | 0 [| ٥٣ | ٥٤ | 00 | 07 | ٥V | ٥٨ | 09 | ٦. |
| 21 | 21 | ٤٣ | 22 | 20 | ٤٦ | ٤٧ | ٤٨ | 29 | 0. |
| ٣١ | 4 | m m | ٣٤ | 40 | ۳٦ | ۳۷ | ۳۸ | m 9 | ٤. |
| ГІ | ۲۲ | ۲۳ | ٢٤ | ГО | 77 | ۲V | ۲۸ | ٢9 | ۳. |
| 11 | 11 | 11 | 12 | 10 | רו | IV | 11 | 19 | ۲. |
| 1 | ٢ | ۳ | ٤ | 0 | ٦ | ٧ | ٨ | 9 | 1. |



🚺 اكتُب الأعداد الناقصة باستخدام مخطط المائة السابق:



4 + 5

نبدأ مِن

العدد 🕕

ونتحزك

للأمام

خُطواتٍ

سنصل إلى

العدد 🕕



تعلُّم الجمع والطرح في حدود العدد ١٠ باستخدام مخطط المائة:

| | | | | NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY. | TO STATE OF THE PARTY. | and the same | | | | and the state of t |
|----|--------------|------|----|---|------------------------|--------------|-----|-----|--|--|
| 91 | 95 | 9 14 | 92 | 90 | 97 | 9 ٧ | 9 1 | 99 | 1 | ٤ - ١٠ |
| ۸۱ | ۸۲ | ۸۳ | ٨٤ | ۸٥ | ۸٦ | ۸۷ | ۸۸ | ۸۹ | ۹. | نبدأ مِن |
| ۷۱ | ٧٢ | ۷۳ | ٧٤ | ۷o | ٧٦ | ٧٧ | ٧٨ | ٧٩ | ۸. | لعدد 🕧 |
| 71 | 71 | ٦٣ | ٦٤ | 70 | וו | 17 | ٦٨ | 19 | ٧. | ونتحڙك |
| 01 | ٥٢ | ٥٣ | ٥٤ | 00 | 07 | ٥V | ٥٨ | 09 | ٦. | للخلف |
| ٤١ | ٤٢ | ٤٣ | ٤٤ | ٤٥ | ٤٦ | ٤٧ | ٤٨ | 29 | ٥. | 1 |
| ١٣ | ٣٢ | m m | ۳٤ | 40 | ٣٦ | ۳۷ | ۳۸ | ۳۹ | ٤. | خُطواتٍ سيست |
| П | ۲۲ | ۲۳ | ٢٤ | Го | רז | ۲۷ | ۲۸ | ٢٩ | ۳. | ننصلُ إلَى العدد 🕥 |
| 11 | 11 | 14 | 12 | 10 | 17 | 17 | 11 | 19 | ۲. | A |
| 1 | (1) | ۳ | ٤ | 0 | 1 | ٧ | ٨ | 9 | 1. | 7 = 2 - 1 |
| | and the same | | | 7 | 1 | | 73 | 100 | The state of the s | |

نشاط 🚺 استخدم مخطط المائة السابق في إيجاد الناتج:

$$= \Gamma - \Lambda$$
 $= \Gamma + \Psi$

0 = 4 + 6





ينتمي أو لا ينتمي:

أدوات موسيقية:





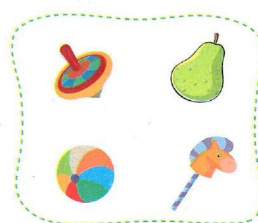


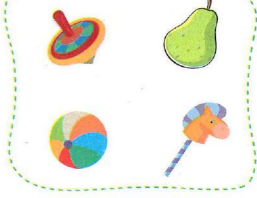


الطائر لا ينتمي إلى المجموعة ؛ لأنه ليس أداة موسيقية



نشاط 껱 ضع 🗶 على الصورة التي لا تنتمي إلى المجموعة:











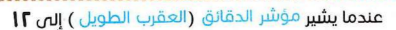


تعلُّم الوقت (الساعة ذات العقارب):

العقرب الطويل (الكبير) يشير إلى الدقائق

العقرب القصير / (الصغير) يشير إلى الساعات





ومؤشر الساعات (العقرب القصير) إلى ٧ فإننا نقول: الساعة ٧



الساعة

الساعة **\.**





- اليوم به ٢٤ ساعة.
- في الصباح نقول: صباحًا ، وبعد الظهيرة وفي المساء نقول: مساءً.

أنشطة منزلية:





نشاط 😉 اكتُب الوقت أسفل كل ساعة:





الساعة



الساعة الساعة









الساعة



الساعة



الساعة





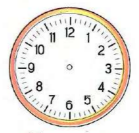
نشاط 🚺 ارسُم عقارب الساعة التي تشير إلى الوقت:



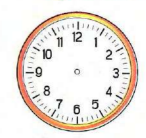
الساعة 0



الساعة ٨



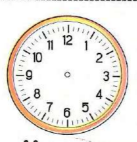
الساعة 🎖



الساعة ك



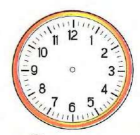
الساعة • أ



الساعة ا



الساعة 🏲



الساعة 9

قيِّم نفسك

حتى الدرس (٥٢)

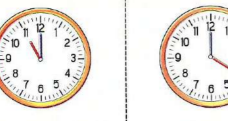


اكتُب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:











الساعة

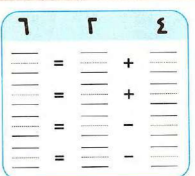
🕝 أكمل الأعداد الناقصة ، ثم أوجد الناتج:

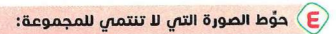
الساعة

| ۳۱ | *************************************** | ۳۳ | ۳٤ | | ٣٦ | ۳۷ | | ۳٩ | *************************************** |
|----|---|----|----|----|----|----|----|--------------|---|
| ГΙ | ГГ | | ۲٤ | Го | | ۲۷ | ۲۸ | | ۳. |
| | ۱۲ | 14 | | 10 | וו | | ۱۸ | ************ | ۲. |
| i | ٢ | | ٤ | | | V | ٨ | 9 | |

الساعة

اكتُب مجموعة حقائق الجمع والطرح:







الدرسان

الساعة الرقمية -الأعداد من الا إلى ٤٩



الساعة الرقمية:





يشير إلى الدقائق









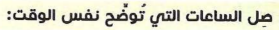


الساعة الرقمية



كلٌّ من الساعتين يشير إلى نفس الوقت

























نشاط 🖊 🖊 لوّن الساعة التي تشير إلى الوقت ، كما بالمثال:

















08:00









💾 اكتُب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:

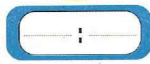






















نشاط 😝 ارسُم العقرب القصير الذي يُعبِّر عن الوقت المُوضَّح:





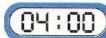


نشاط

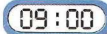






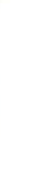






رُسُم عقارب الساعة ، ثم اكتُب الوقت باستخدام الساعة الرقمية:

أستيقظ من النوم الساعة ٦





أتناول الغداء الساعة ٣

أذهب إلى المدرسة الس<mark>ا</mark>عة ٧

أعود إلى المنزل الساعة ٦





أذهب إلى النوم الساعة ١٠

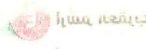
أذاكر دروسي الساعة ٥







تعلَّم الأعداد من (٤١) إلى (٤٩):





واحد وأربعون

اثنان وأربعون

ثلاثة وأربعون

أربعة وأربعون

خمسة وأربعون

تسعة وأربعون



سبعة وأربعون



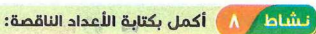


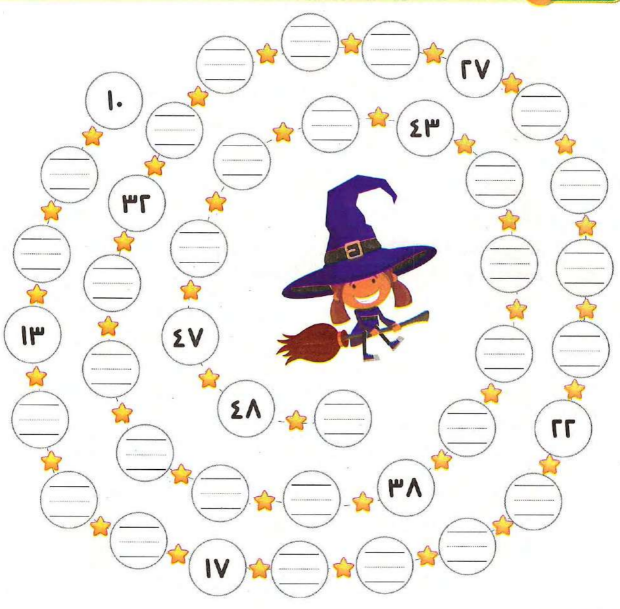


تتبع الأعداد من (٤١) إلى (٤٩):

نشاط 🚺 اكتُب الأعداد من (٤١) إلى (٤٩):







نشاط (۹ قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

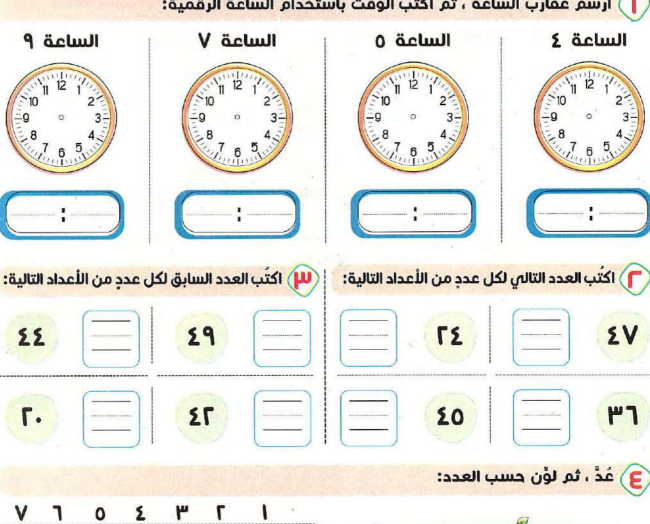
| ٤٥) ٤٩ | ٤٢) ٤٠ |
|---------|-------------|
| 13 43 | ٧٤ 🔾 ع |
| ۲۱ ۲۱ | ۳٤ <u> </u> |
| 73 73 | ٤٨) ٤٥ |

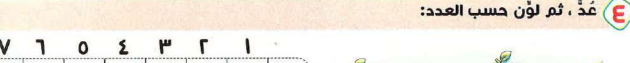
قبِّم نفسك

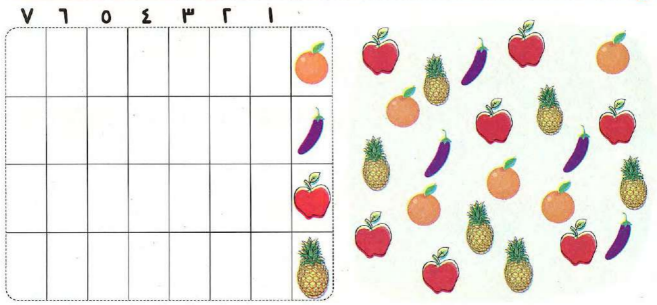
حتى الدرس (02)



ارسُم عقارب الساعة ، ثم اكتُب الوقت باستخدام الساعة الرقمية:







الأعداد من ٥٠ إلى ٦٩



تعلّم الأعداد من (٥٠) إلى (٥٩):





خمسون

خمسة وخمسون























ستة وخمسون سبعة وخمسون







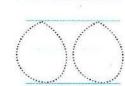


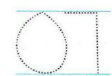


تتبع الأعداد من (٥٠) إلى (٥٩):

















اكتُب الأعداد من (٥٠) إلى (٥٩):



تعلُّم الأعداد من (٦٠) إلى (٦٩):









ستون











🖥 ثمانية وستون



خمسة وستون 🧻 ستة وستون 🔻 سبعة وستون





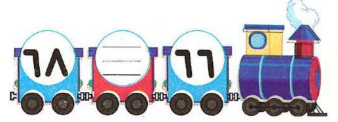




- 👑 تتبّع الأعداد من (٦٠) إلى (٦٩):
- اكتُب الأعداد من (٦٠) إلى (٦٩):

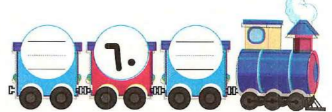
أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:





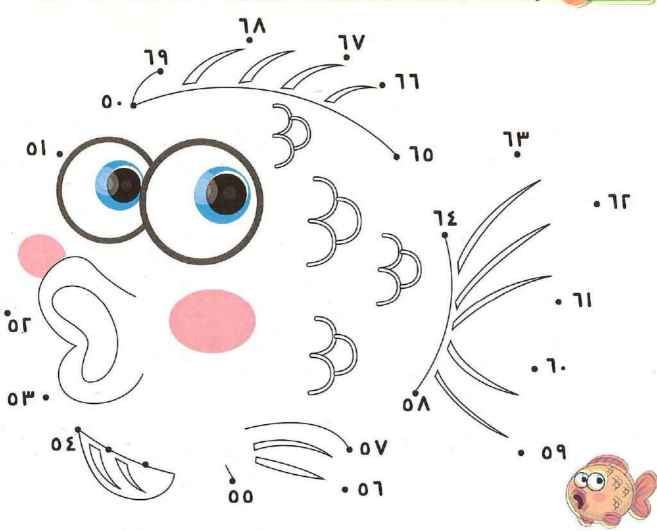






صل النقاط بالترتيب من ٥٠ إلى ٦٩ ، ثم لوَّن السمكة:





مجموعة العدد 🚇

_____ = . _ W

= 1 - 1

= r - m

مجموعة العدد 📵

= . - 7

= [-1

= r - 1

= 0 - 7

مجموعة العدد 🔐

= 1 - 1

= . - 9

= 1 - 9

= [-9

- - - 9

= 2 - 9

= 0 - 9

= 7 - 9

= V - 9

- A - 9

= 9 - 9

= 2 - 7

= 1 - 7

____ = ٣ - ٣



| SULPY | THE RESERVE | - |
|-------|-------------|------|
| al 🥼 | V | أنشا |
| | 1 | |

| ن مجموعات الحقائق: | طرح لتُكُوِّ | ı |
|--------------------|--------------|---|
|--------------------|--------------|---|

| ة العدد 🕕 | 20 | عر | ىج | 0 |
|---|----|----|----|---|
| ************************ | = | • | _ | 1 |
| *************************************** | = | 1 | _ | - |

مجموعة العدد 🚺

____ = · - V

_____ = 1 - V

= Γ - V

= \mathcal{\mu} - \mathcal{\mu}

= £ - V

= 0 - V

- 7 - V

----- = V - V

مجموعة العدد 🕜

= • - [

= 1 - F

= [- [

مجموعة العدد 🌓

| *************************************** | = | • | _ | 1. |
|---|---|---|---|----|
| | = | 1 | - | 1. |

نشاط 🖊 🕻 ضع (+) أو (-) في المكان المناسب:







نشاط (۹) أكمل بكتابة الأعداد الناقصة في كل جدول:

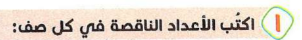
| 1. | = | | + | V |
|----|---|---|---|---|
| - | | + | | _ |
| | = | | - | r |
| = | | = | | = |
| | = | ٤ | + | |

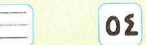
| | = | ۳ | _ | ٨ |
|---|---|---|---|---|
| + | | - | | + |
| ٢ | = | | + | |
| | | = | | = |

قيِّم نفسك

حتى الدرس (07)













07

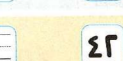




21



01

























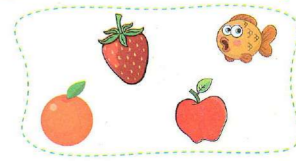




OA

٣٨

🕮 ضع 🗶 على الصورة التي لا تنتمي للمجموعة:







اقرأ ، ثم أجب:

مع نبيل ٥ قطع حلوى ، أكل منها ٢ قطعة.

ما عدد القطع المُتبقية مع نبيل؟

عدد القطع المُتَبَقّية =









00

الأعداد من ٧٠ إلى ١٠٠



الأعداد من (۷۰) إلى (۷۹):









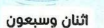
أربعة وسبعون

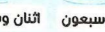




















سبعون

خمسة وسبعون

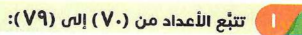


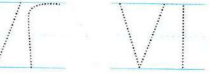
ثمانية وسبعون سبعة وسبعون

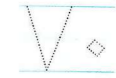


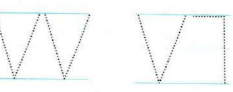
تسعة وسبعون

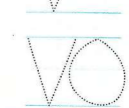




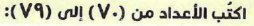














تعلم الأعداد من (۸۰) إلى (۸۹):



























تسعة وثمانون







ستة وثمانون 🚪 سبعة وثمانون 🎤 ثمانية وثمانون



















تتبُّع الأعداد من (٨٠) إلى (٨٩):





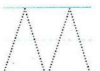


















اكتُب الأعداد من (٨٠) إلى (٨٩):

| 1 | | 1 | 111 | ۳ |
|---|---|-------|-----|---|
| | - | lunt2 | | |







تعلُّم الأعداد من (٩٠) إلى (١٠٠):





نشاط 🚺 تتبُّع الأعداد من (٩٠) إلى (١٠٠):

| 95 | | | |
|----|--|----|----|
| | | 9/ | 90 |

نشاط 🗍 اكتُب الأعداد من (٩٠) إلى (١٠٠):

أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



| 311 | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|----|----|----|----|-----|-----|------|
| 91 | | 94 | | 90 | | | 91 | | |
| | | ۸۳ | 12 | | | | 1 | 19 | |
| VI | VI | | | Vo | | VV | | V9 | ۸.) |
| | | 74 | 72 | | | 1 | | | v. |
| 01 | | 04 | | 00 | 07 | | ٥٨ | | |
| 21 | 25 | | | 20 | | ٤٧ | ٤٨ | | 0. |
| | ۳۲ | hh | ۳٤ | | 47 | ٣V | | | |
| [I] | (TT) | TH. | | | FI | | LV | [9] | |
| | | | 12 | 10 | | IV | | 19 | (1.) |
| | (| | | 0 | | V | (1) | | 7. |

أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

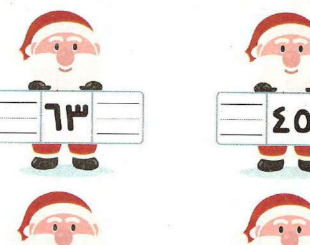


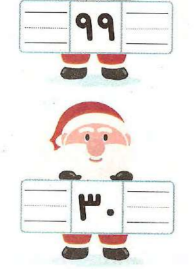






تشاط الله أكمل بكتابة العدد السابق والعدد التالي لكل عددٍ من الأعداد التالية:









 $\Gamma - \Gamma$

نبدأ مِن

العدد 🕜

ونتحرك

للخلف

خطوتين

سنصلُ إلَى

الغدد 🕼

 $1\Lambda = \Gamma - \Gamma$

تعلُّم الجمع والطرح في حدود العدد ٢٠:

| - | | - | name of the last | | - | COLUMN TO SERVICE | | | |
|-----|----|------|------------------|-----|----|-------------------|--------------|----|-----|
| 91 | 91 | 9 14 | 92 | 90 | 97 | 9 ٧ | 9 / | 99 | ١ |
| ۸۱ | ۸۲ | ۸۳ | ٨٤ | ۸٥ | ۸٦ | ۸۷ | ۸۸ | ۸۹ | 9. |
| ٧١ | ٧٢ | ۷۳ | ٧٤ | ۷٥ | ٧٦ | ٧٧ | ٧٨ | ٧٩ | ۸. |
| 11 | 71 | 7 1 | ٦٤ | 70 | וו | ٦٧ | ٦٨ | 79 | ٧. |
| 01 | ٥٢ | ٥٣ | ٥٤ | 0.0 | ٥٦ | οV | ٥٨ | 09 | ٦. |
| ٤١ | ٤٢ | ٤٣ | ٤٤ | ٤٥ | ٤٦ | ٤٧ | ٤٨ | 29 | 0. |
| ۱۳ | ۳۲ | mm | ۳٤ | ۳٥ | ۳٦ | ۳۷ | M . V | ۳٩ | ٤. |
| Г١ | ۲۲ | ۲۳ | ۲٤ | ГО | רז | ۲۷ | ۲۸ | ٢٩ | ۳. |
| (1) | IL | 14 | 12 | 10 | D | IV | (IV) | 19 | (T) |
| 1 | ٢ | ۳ | ٤ | 0 | 1 | ٧ | ^ | 9 | i. |

| 2.70 | | | | |
|------|---|---|---|--|
| | | | m | |
| | 0 | + | W | |

نبدأ من

العدد س ونتحرّك

للأمام

0

خُطواتِ سَنصلُ إِلَى

الغدد 📵

17 = 0 + 11

تدرّب

استخدم مخطط المائة في إيجاد الناتج:

= 2 - 10

$$= \Lambda + \Lambda$$

$$= V - 19$$



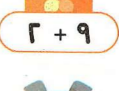
نشاط 📗 أوجد الناتج ، ثم صِل بالعد المناسب:















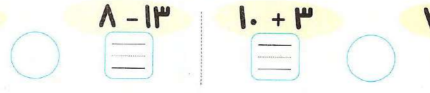




r.

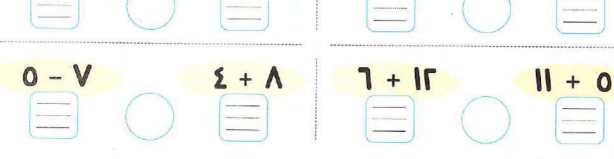








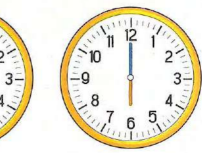








اكتُب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:









الساعة (الس

الساعة

الساعة الساعة

الساعة

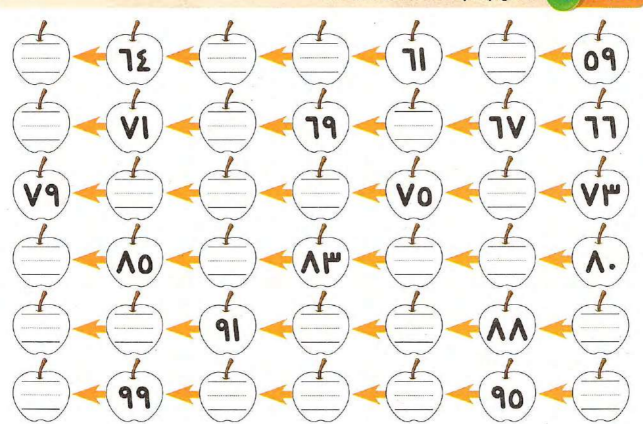
تشاط (٥) أكمل بكتابة العدد السابق والعدد التالي لكل عددٍ من الأعداد التالية:







شاط 🧻 أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



استخدم مخطط المائة في إيجاد الناتج ، ثم اختر العدد الصحيم:

IV

أوجد الناتج ، ثم لون المسألة التي تساوي العدد المُعْطَى:

۲.

1.

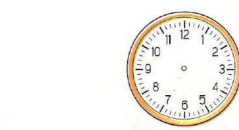
= V + II





ارسُم عقارب الساعة التي تشير إلى الوقت:









00:50

ضع (+) أو (-) في المكان المناسب: نشاط 🕩



$$r = \Lambda$$
 10

أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



اً أكمل بكتابة الأعداد الناقصة في مخطط المائة:

| | ******* | 31, 13883 XHIII | | | 97 | | | | |
|-----|---------|-----------------|--------------|--|---------------|---|--------------|---|---|
| | ۸۲ | | ************ | 1848337444477 | | ************************************** | ۸۸ | | |
| | | | | and the state of t | | | | *************************************** | ٨. |
| 1 | | ٦٣ | | | | 77 | | 30/440-157-00 | |
| 01 | ***** | *********** | | 00 | | | | 09 | |
| | | | 22 | | | ٤٧ | | ********** | 1120001155000 |
| | ٣٢ | annimis. | | | ************* | *************************************** | | ma | **** |
| | | | | | 77 | | | 22111 | h. |
| | | 114 | | | | IV | | *************************************** | *************************************** |
| - 1 | | | | 0 | | ALCOHOLD STATE OF THE PARTY OF | ************ | 9 | 300 ALMINO |

اكتُب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:









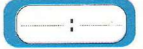








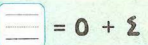












مرابعة عامة

ררר



| | ا عُدَّ واكتب عدد الأصابع المرفوعة: |
|-------|---------------------------------------|
| | A.A. A. |
| | |
| | حوّط كل مجموعة لها نفس الشكل: |
| | |
| | |
| | الله قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=): |
| II | ٤٠ ٢٥ |
| 7. Vr | 90 90 |
| | (ع) أوجد الناتج: |
| 9 | |



🚺 لؤن الكرة الأكبر حجمًا:









اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:













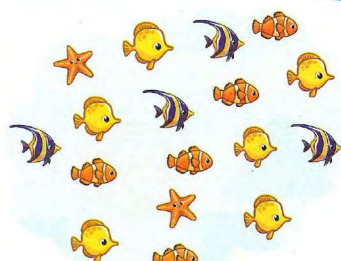


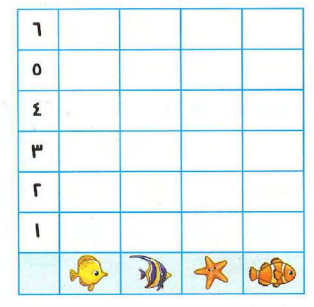






🗸 عُدَّ ولوِّن حسب العدد ، ثم اختر:















الكائن البحري الذي يزيد عدده على (0) هو:













عُدًّ ، ثم صِل بالعدد المناسب:

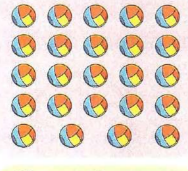


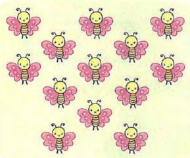




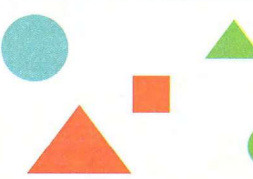








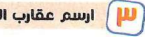












ارسم عقارب الساعة لتشير إلى الوقت:

الساعة [



الساعة اا

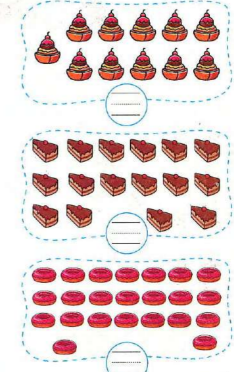


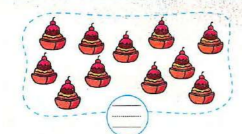
الساعة ٢

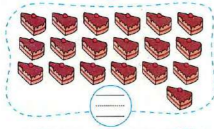


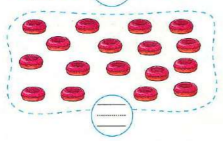


عُدُّ واكتب العدد ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



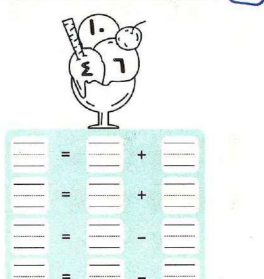








أكمل بكتابة مجموعة الحقائق:



ضع الرمز المناسب (+ 4 -):



V اقرأ ، ثم أجب:

شاهَدَت مريم ٣ فراشات في الحديقة ، ثم شاهَدَت ٥ فراشات أخرى.

ما إجمالي عدد الفراشات التي شاهدتها مريم؟

إجمالي عدد الفراشات التي شاهَدَتها مريم = ---- + ---- فراشات.



ارسم 🌘 حسب العدد:

ГО



ضع 💢 على المختلف في اللون:







احذف لتحصل على الباقي:



















الكمل بكتابة العدد المناسب:

العدد السابق للعدد ٢٤ هو

يزيد أعن العدد ١٣

العدد التالي للعدد ٨٩ هو

يقل أعن العدد ٣٩

| - | - | _ |
|---|---|---|
| 1 | | 1 |
| 1 | | 1 |
| ı | | ı |
| 1 | | |

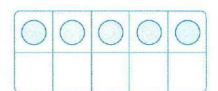
ضع خطًّا تحت الأعداد الأكبر من (٤٠):

10

21

12

🗻 أكمل الرسم لتُكوِّن العدد (١٠) ، ثم أكمل:

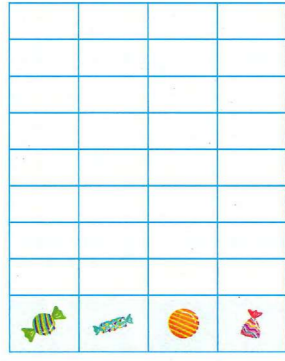




🗸 عُدُّ ولؤن حسب العدد ، ثم اختر:



• الحلوى الأكثر عددًا من 🚵 هي:

























عُدٌّ ، ثم اكتب العدد:







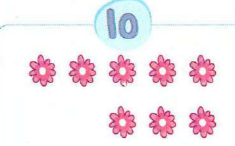


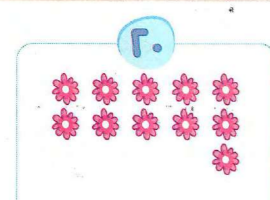


قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



🏴 أكمل برسم 🎇 لتصل إلى العدد المكتوب:



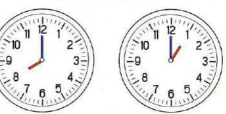


أوجد الناتج ، ثم صِل النواتج المتساوية:



لوِّن الساعة ذات العقارب التي تُعبِّر عن الوقت:

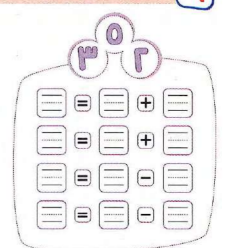
01:00

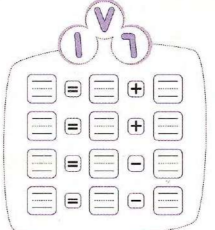


05:00



أكمل بكتابة مجموعات الحقائق:





ضع كل عدد في مكانه الصحيح:





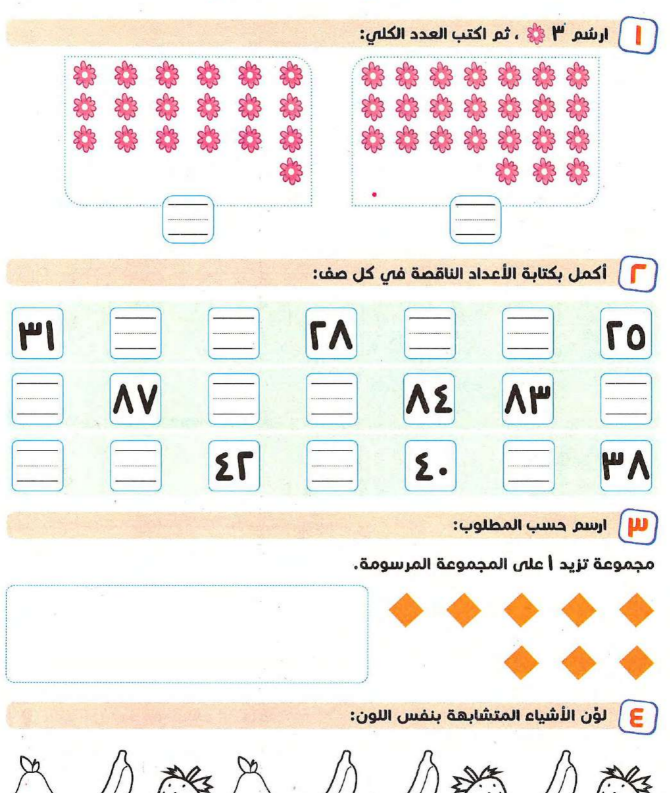














أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

$$\left(\begin{array}{c} -1 & -1 \\ \hline \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} -1 & -1 \\ \hline$$

🧻 ضع خطًا تحت الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



10:00 08:00



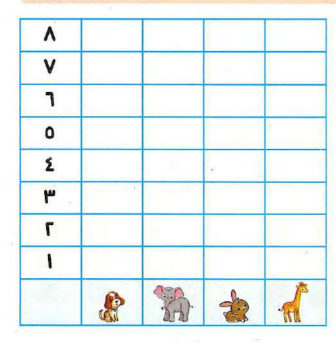
04:00 00:00



06:00



عُدُّ ولون حسب العدد ثم اختر:





- الحيوان الأكثر عددًا هو:
- الحيوان الأقل عددًا هو:









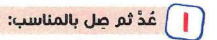
































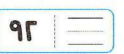




اكتب العدد السابق لكل عدد من الأعداد التالية:



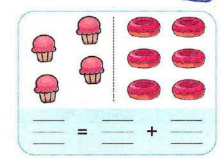
٤V

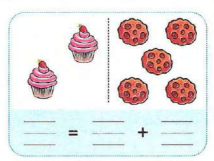


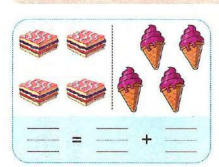




اكتب العدد ، ثم اجمع:







(ح) ضع كل عدد في مكانه الصحيح ، ثم أوجد ناتج الطرح:

















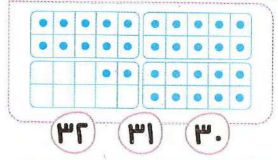




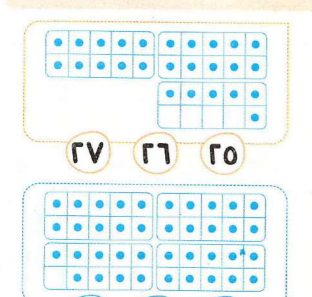
• ما الشيء الأقل عددًا؟



عُدُّ ثم لوِّن العدد الصحيح:



| | | | | | - | | - | - | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| • | • | • | • | • | • | • | | • | • |
| | | | | | 0 | • | 0 | • | • |
| | | | | | | | 0 | | • |



اختر العدد المناسب مما بين القوسين:

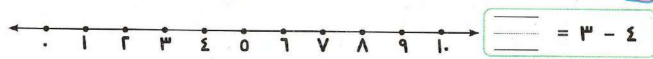
- < P.
- (=) (=) (1)
- **>** II
- (<) [2]

(0. je 14 je 10)

٤.

- (۱۸ أو ۱۱ أو ۱۱)
- (.1 ie 71 ie 17)
- (· · ji 7 · gi 1 · ·)

اطرح باستخدام خط الأعداد:





الكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

= = - 10



عُدُّ بالعشرات:





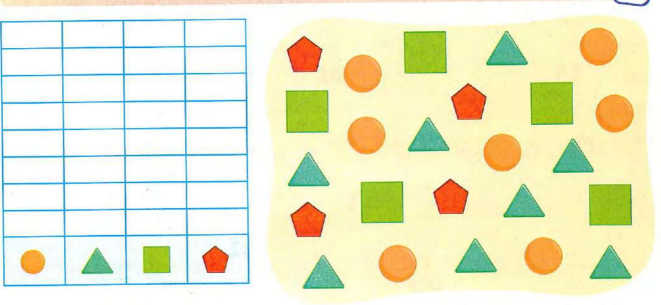
ضع 💢 على الشيء الذي لا ينتمي للمجموعة:



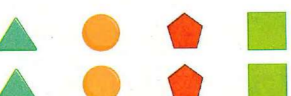




عُدُّ وارسُم حسب العدد ثم أختر:

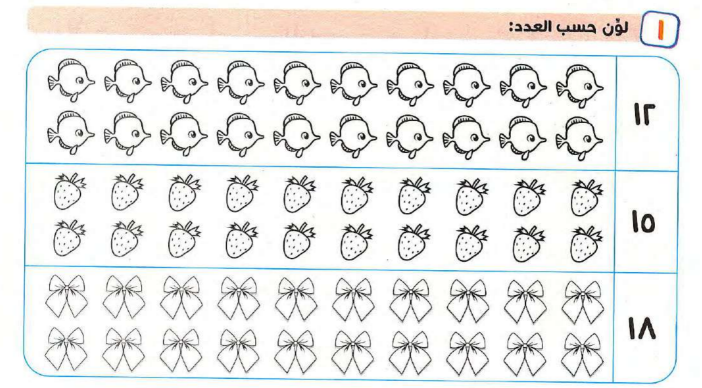


- ما الشكل الأكثر عددًا؟
- ما الشكل الأقل عددًا؟

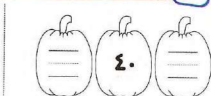


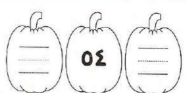


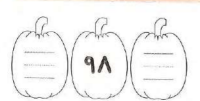




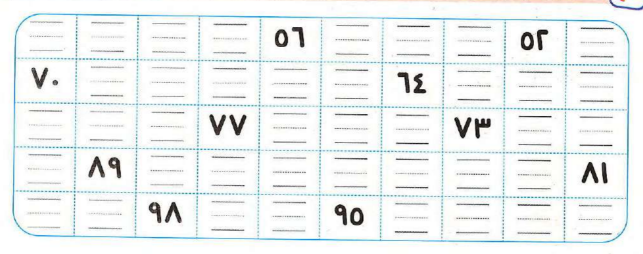
| TO SECURE SECURITY SE | | | | - | - |
|--|--------|-------|--------|--|---|
| والعدد التالا | السابق | العدد | بكتابة | أكمل | 1 |
| | | | | The state of the s | |



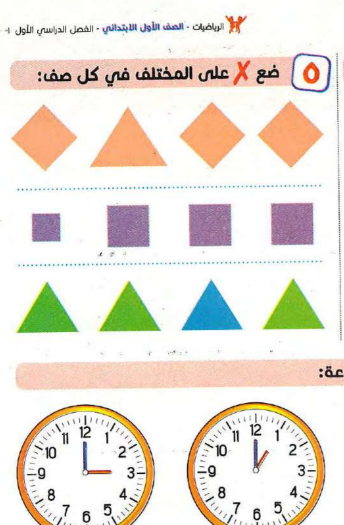


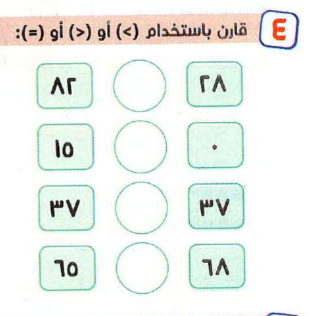


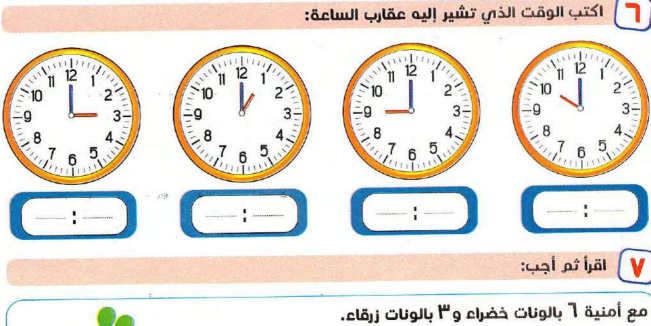
ا أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:







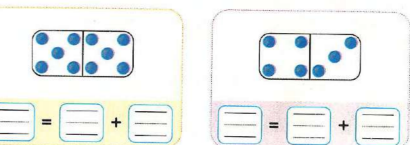


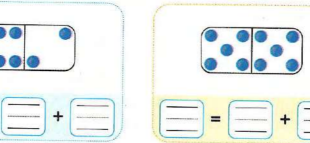


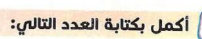




عُدُّ واكتب العدد ، ثم اجمع:















صِل بالمناسب:

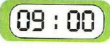








الساعة ٣



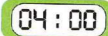


الساعة 9





الساعة اا









أوجد الناتج:

- IV
- 11

- + 11

- = 11 + 2

حوَّط كل عددين يُكَوِّنان العدد (١٠) في كل ممَّا يلي:

- 0

اختر الإجابة الصحيحة:

لوِّن المختلف في كل صف:











11 يساوي

95





IV

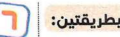
أكبر من أقل من يساوي



- أكبر من 95
- أقل من يساوي



🚺 اكتب الوقت الذي يُعبِّر عن الساعة بطريقتين:





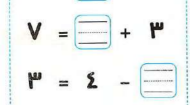
أكمل مجموعة الحقائق التالية:





الساعة





V أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



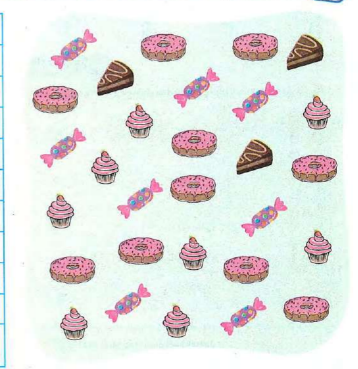


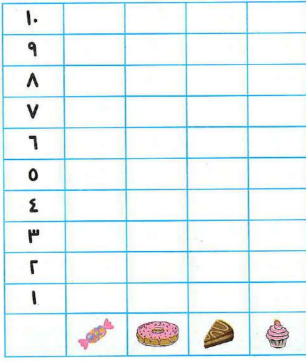






🛕 عُدُّ ولوِّن حسب العدد ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

















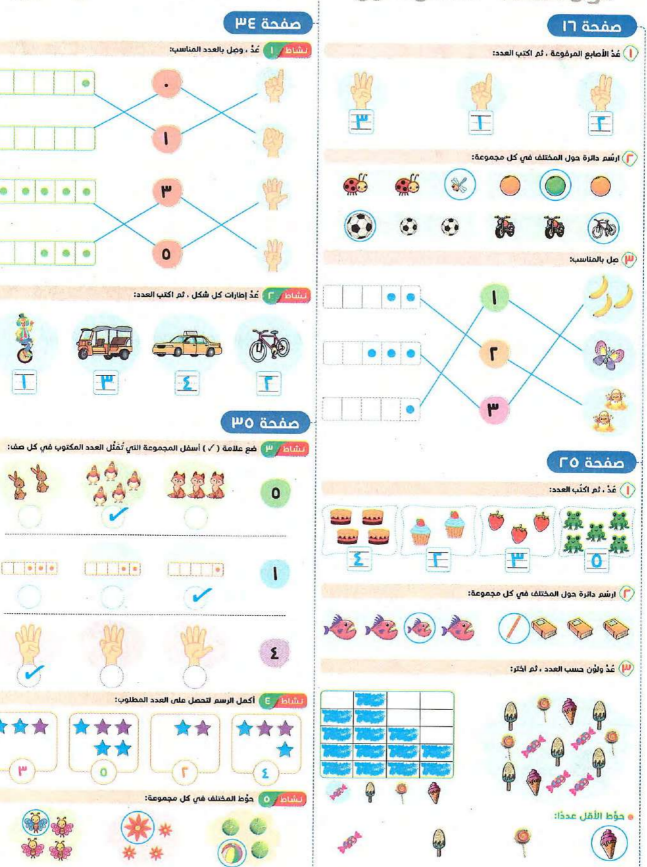




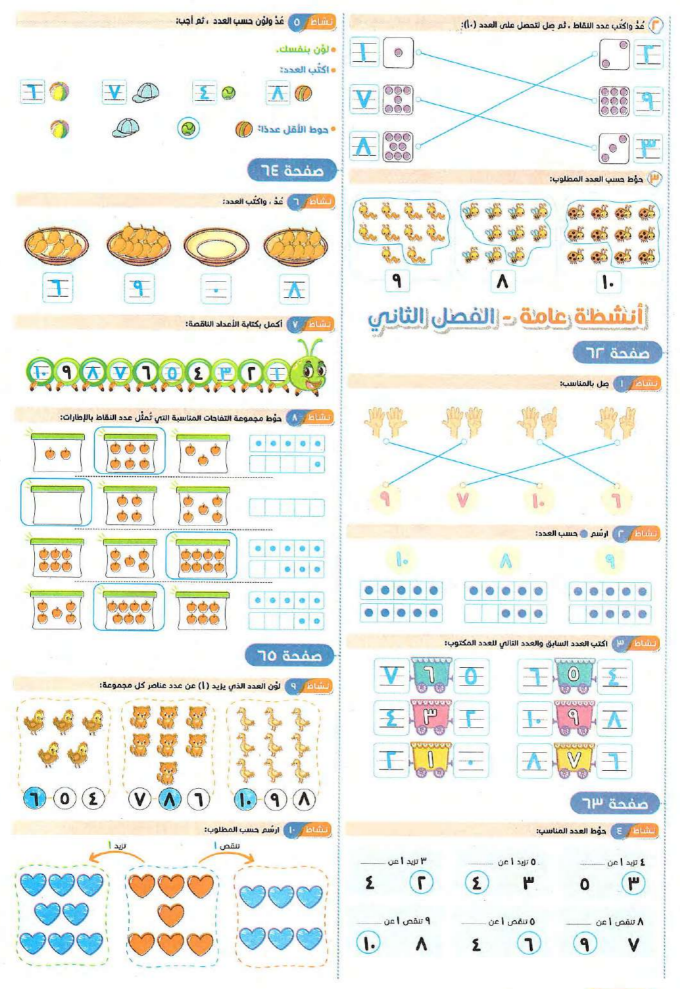
الإهابات النمودهيق

أنشطة عامة ح الفصل الأول

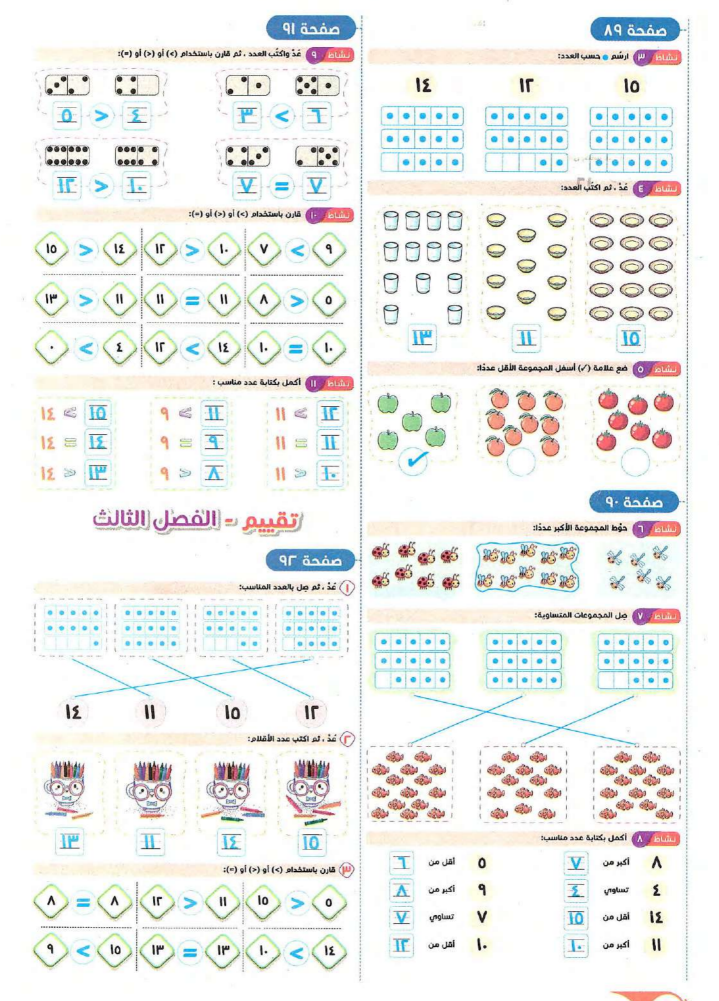
رَقِيْمِ رَنفسك - الفصل اللول

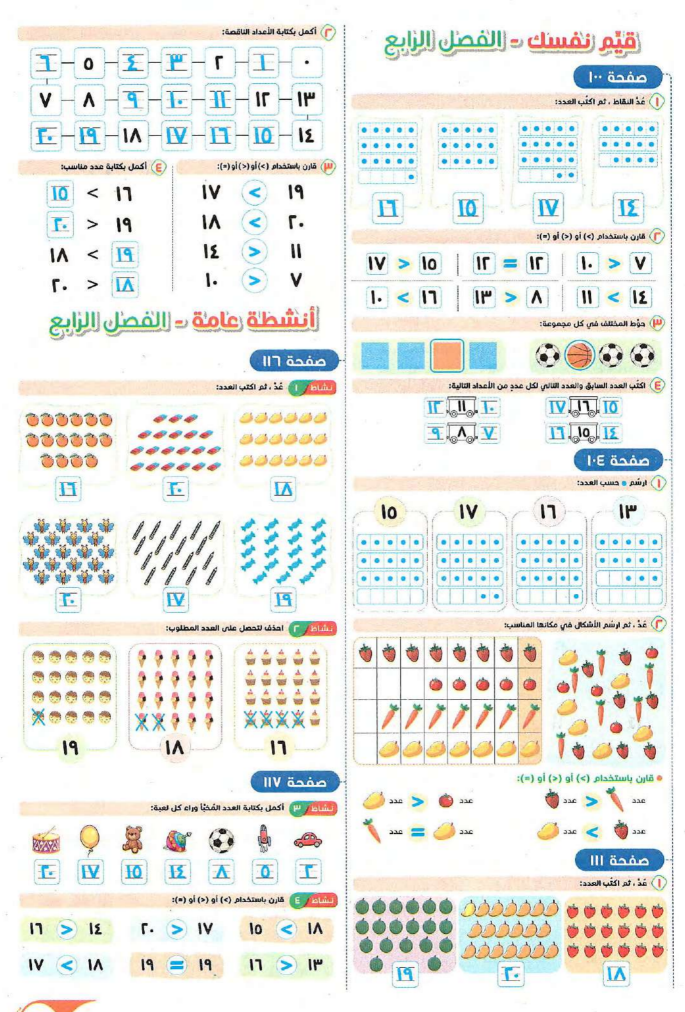










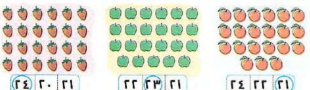




قيّم نفسك - الفصل الخامس

صفحة ١٣٢

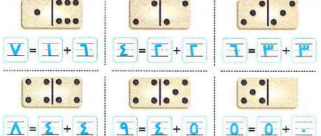
(١) عُدَّ، ثم حوْط العدد المناسب:



🕝 حوَّط الأشياء التي لها نفس اللون:



(الله عُدُ واكتُبِ العدد ، ثم اجمع:

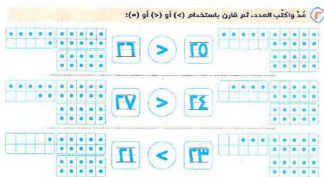


صفحة ١٣٨

ا اجمع:



1 = r + v F = . + F



2 +

(س) أكمِل بكتابة الأعداد الناقصة:





رُقيِّم رنفست - الفصل السادس صفحة ١٥٩ صفحة الال m 8 اً عَدْ ، ثم اكتب العدد: V + 1+ F+ 0+ 1+ 0 0 0 0 0 0 الله الله عند الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=): 1+9 7 + [. FI . T 20 PZ 🕝 اطرح ، ثم صل: T + 0 1 + 1 1 + 1 F + M = 2 - 7 V P 0 T + 2 h + h اقرأ المسائل الكلامية جيدًا ، ثم أجب: 🔑 أكمل بكتابة الأعداد الناقصة في كل عدد الأقلام = ٢ + ٢ = عدد الأقلام ۳. 19 FA TV عبدد التلاميذ = 📘 + 💾 = 🗗 تلاميذ. 40 ٣٤ تقييم = الفضل الخامس II FI IA صفحة ١٦٠ صفحة ۱۷۸ ا أكمِل بكتابة العدد التالى: الطرح باستخدام خط الأعداد: 9 2 V 0 -T -🕝 حوّط العدد الأكبر: قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):</p> 📵 حوط المختلف في كل صف: (الله اكمل: العادد السابق للعدد • 2 هو اكمِل بكتابة العدد الناقص: 1. = I + A 1. = 0 +0 1. = V + P العدد التالي للعدد 0"4 هو

العدد السابق للعدد ٨٣ هو

العدد التالي للعدد 12 هو

A = # + 0

0 = [+ P

T = [+ 2

(اجمع:

F = 1 + F

T= = 10+0



🚺 اكتُب مجموعة حقائق الجمع والطرح:





$$\nabla = \mathbf{I} + \mathbf{I}$$
 $\mathbf{S} = \mathbf{V} + \mathbf{I}$ $\mathbf{A} = \mathbf{0} + \mathbf{W}$
 $\mathbf{I} = \mathbf{I} - \mathbf{V}$ $\mathbf{V} = \mathbf{I} - \mathbf{S}$ $\mathbf{W} = \mathbf{0} - \mathbf{X}$
 $\mathbf{I} = \mathbf{I} - \mathbf{V}$ $\mathbf{I} = \mathbf{V} - \mathbf{S}$ $\mathbf{0} = \mathbf{W} - \mathbf{A}$

🕝 أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

| 2 + 1 | | 0 + 5 |
|-------|-----|-------|
| 0 | (<) | V |

0 - 9

0 - 1.

0

1+7

10



(ع) أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



مع ساندی ۷ اقلام . اعطت صديقتها ٣ أقالم ، فما عدد الأقلام المُتَبْقُية مع ساندي؟





....

....

0 0 0 0 0

. .

(١١) اقرأ ، ثم أجب:

2 - V



أنشظة عامة ب الفصل السادس

صفحة ١٨٦

الله المحيد: ﴿ مُمْ لَوْنَ العَدِدُ الصَّحِيجُ:

| 10 | • | | • | 0 |
|----|---|---|---|---|
| | | • | | • |
| | | • | • | • |
| 0 | • | • | • | 0 |
| • | | | | |
| | | | | |

....

Mo MM

.













如如何如何 的 如如如如 ward war war war

के कि विकास की की की का का का का का

在京本本本 各并并并

女女女女女女女女女女

好好好好好 好好好好

安安安安 在安安安安

\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ 4444 444

47

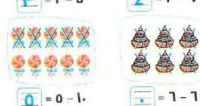
4 4444 **\$\$\$\$**

CO CONTRACTOR

التقام المدن المدن المالمي: ﴿ وَمُوا الْمُلَّالِي الْمُلِّي الْمُلِّي الْمُلِّي الْمُلِّي الْمُلِّي 0000 2 = M - V

صفحة ١٨٧

me imber the



سُنامًا سُولُ اللَّهُ العدد السابق ، والعدد التالي لكل عددٍ من الأعداد التالية:

WV W7 WO

5. 149 HV

F = V - 9



صفحة ١٨٨

المراح [] أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

| V - 1. 0 - 9 | 1 - 2 |
|------------------|-------|
| (P + W) (O - O) | (- V |
| Σ-1 Σ-Λ Ε < Ξ | 1 + V |



الماد 🔥 أكمل:

| 9 | = | ٤ | + | 0 |
|---|---|---|---|---|
| 2 | = | 0 | - | 9 |
| | _ | ۸ | + | ٢ |

A = F - 1.

$$\frac{\Sigma}{V} = V + V$$

$$V = V - \Sigma$$

$$A = \Sigma + \Sigma$$

$$\frac{1}{\Lambda} = 1 - \Sigma$$

$$\frac{1}{2} = \Sigma + \Sigma$$

$$\frac{1}{2} = \Sigma - \Lambda$$

$$\Lambda = \Gamma + 1$$

$$\Gamma = 1 - \Lambda$$

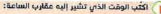
$$\Gamma = 1 + \Gamma$$

= [- M

قيِّم نِمُسِك - القصل السابع

صفحة ١٩٧

اَكْتُب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:















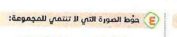
| | of and | Confined to |
|-------|-----------|---------------------|
| ٨ | الساعة | الساعة 🔰 |
| :aīul | and of an | الماء الأعداد الباة |

| ۳۱ | M.L. | ۳۳ | ۳٤ | 40 | ٣٦ | ۳V | ۳۸ | ۳٩ | ٤. |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| П | rr | ۲۳ | ۲٤ | го | רז | ۲V | ۲۸ | ٢9 | ۳. |
| 11 | 11 | ۱۳ | 12 | 10 | 11 | IV | ۱۸ | 19 | ۲. |
| ١ | Г | ۳ | ٤ | 0 | ٦ | ٧ | ٨ | 9 | 1. |

| | ı | 1 | ٤ | 0 | |
|-------|---|----|--------------|----|--|
| 7-=0+ | 1 | ٦. | = r + | ٤. | |

3 - " = L

| V = 1 - 9 | |
|-----------|----------|
| -9= 1 + A | <u> </u> |



1--= A + F





صفحة ٣٠٦

() ارسُم عقارب الساعة ، ثم اكتُب الوقت باستخدام الساعة الرقمية:

| الساعة ٩ | الساعة ٧ | الساعة ٥ | ىامة ع |
|----------|--------------|----------|---------|
| n 2 2 | N 12 1 2 3 - | 0 2 35 | n 2 |
| 7.6.3 | 7 9 9 | 7 a 3 | 8 7 8 9 |



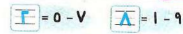
| داد التالية: | كل عددٍ من الأع | العدد السابق لـ | اكثبا الكثب | لتالية: | ددٍ من الأعداد ا | ددد التالي لكل ع | فاابنثنا 🕝 |
|--------------|-----------------|-----------------|-------------|---------|------------------|------------------|------------|
| 22 | 21 | 29 | 21 | TO | ٢٤ | ΣΛ | ٤V |

| 22 | 212 | 29 | [2] | [0] | ۲٤ | 20 | ٤٧ |
|------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|
| r • | 19 | ٤٢ | [1] | [2] | 20 | PV | ۳٦ |

😑 غَدْ ، ثم لؤن حسب العدد:

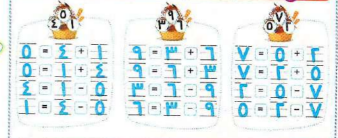
صفحة ١٨٩

نشاط 🚺 اطرح باستخدام خط الأعداد:



<u>*</u> = 7 - 1.

المراح المراع المراع مجموعة حقائق الجمع والطرح لكل عدد من الأعداد التالية:



نشاط ال أكمل ما يلي:

10 = M - V = 0 - V V = M + 0

🔐 كَدُّ بالعشرات ، ثم اكتب العدد الناقص:



تقييم - الفصل السادس

صفحة ١٩٠

(عارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

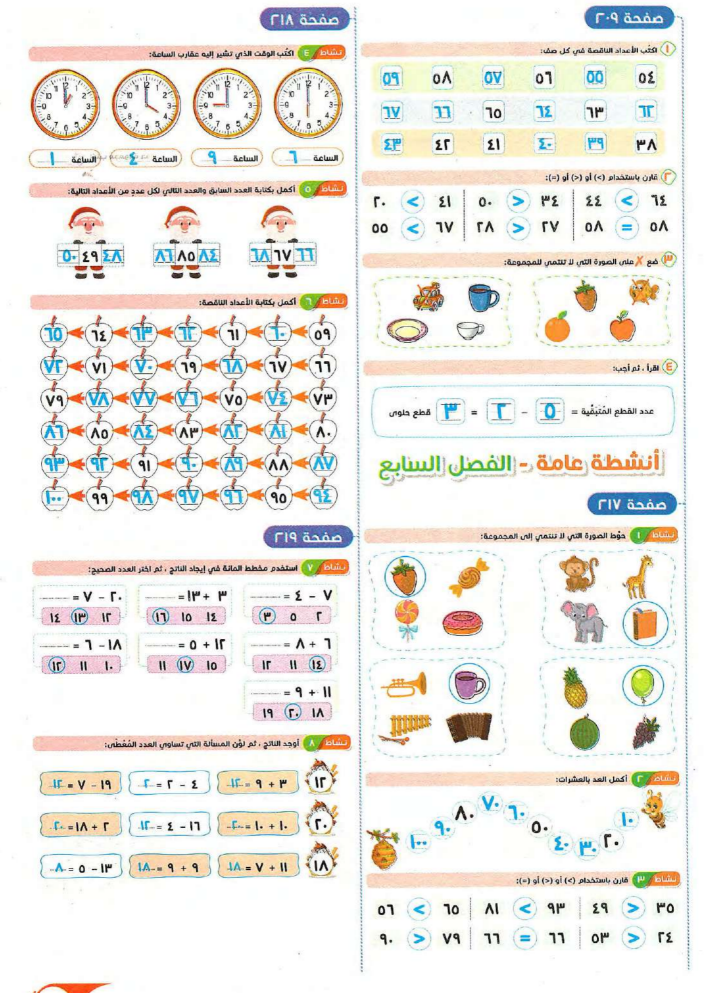
| | | | -1-1 Auf | ע נין וע ני | رن باستدا | w |
|----|-----|----|----------|-------------|-----------|---|
| ۳٦ | (>) | mm | ۳۱ | (<) | ٣٤ | |
| ٤. | > | ۳۷ | ۳٥ | | 10 | |

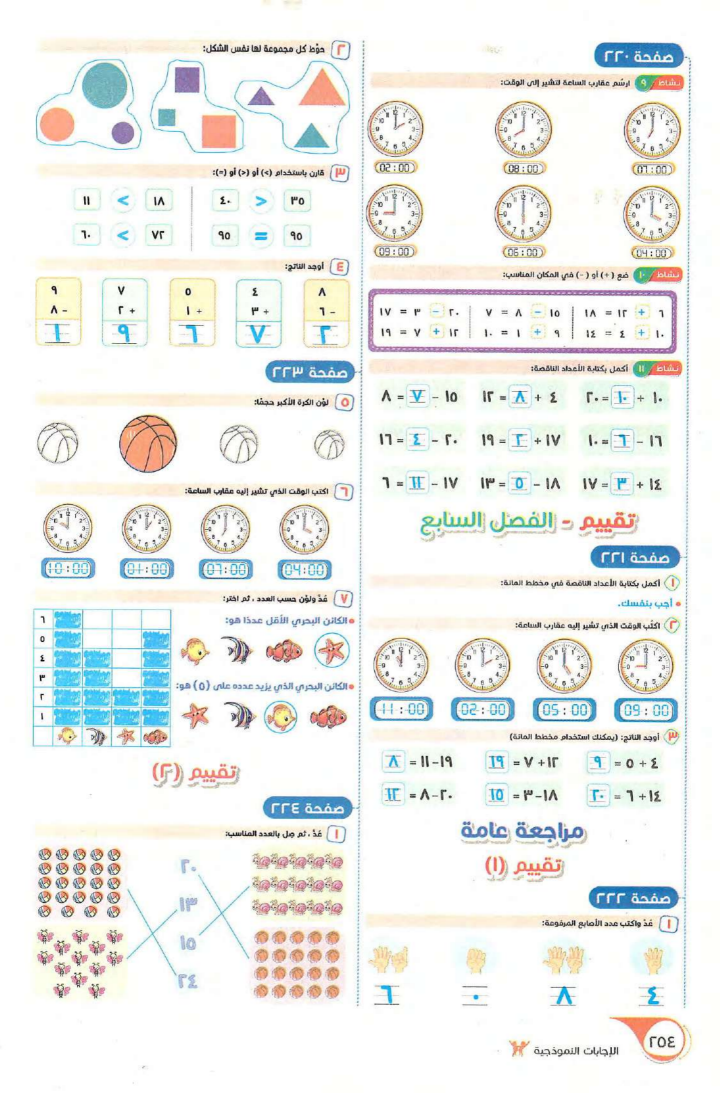


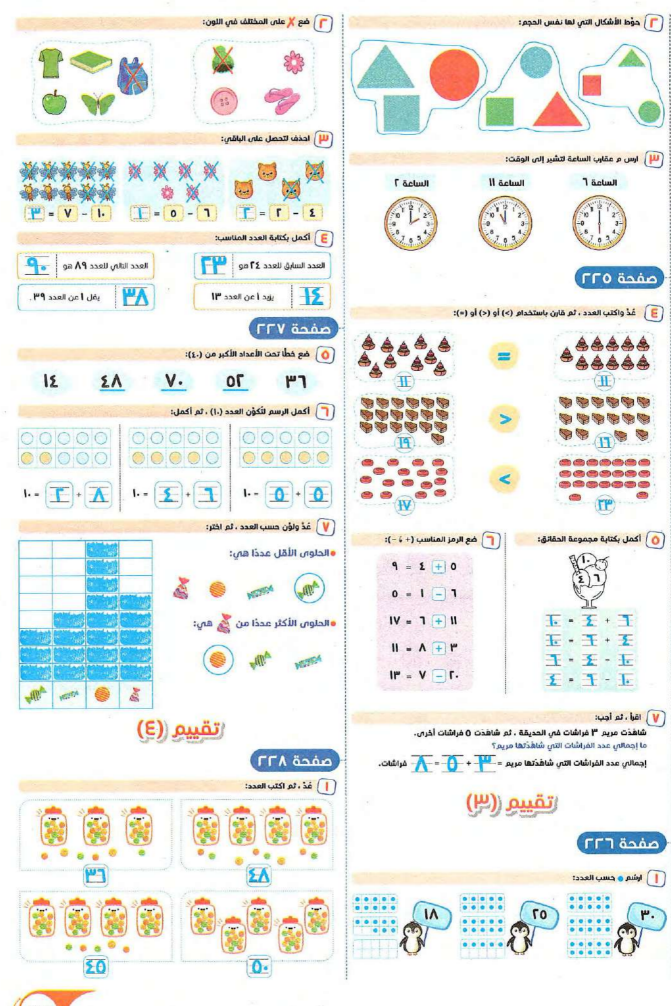
📦 أكمل بكتابة مجموعة حقائق الجمع والطرح لكل عددٍ من الأعداد التالية:

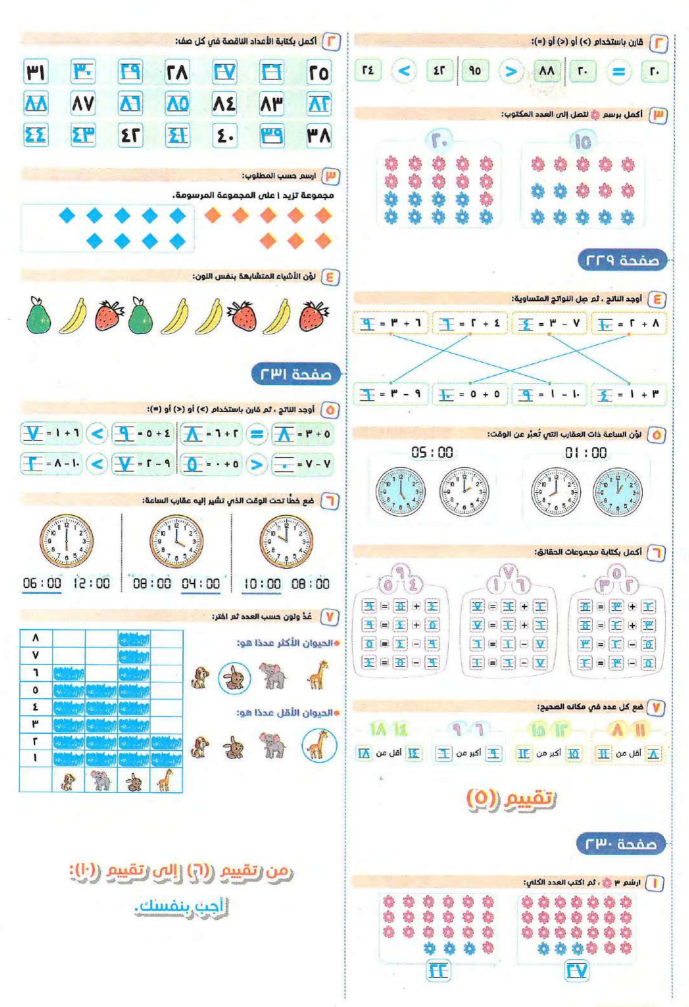


| | | - | , | |
|--------|-----|-------|---|-----------------------------|
| أرائب. | 2 - | 100 - | V | عدد الأرانب المُتَبَقِّية = |









۲۵٦ الإجابات النموذجية

رقم الايداع: ٢٠٢٣/٨٨٦١